



1926/27

BAUMSCHULEN

**J.F. MÜLLER**

RELLINGEN in HOLSTEIN



# **Verkaufs- und Versandbedingungen der Mitglieder des Bundes deutscher Baumschulenbesitzer.**

Die Bedingungen gelten zwischen mir und dem Auftraggeber als rechtlich bindend. Mit dem Erscheinen dieses Preisverzeichnisses verlieren die älteren ihre Gültigkeit.

## **Preise und Zahlung.**

1. Die Preise gelten in Goldmark, 1 Goldmark =  $\frac{10}{42}$  U. St. Dollar, solange keine durch die Verhältnisse bedingten Aenderungen eintreten und verstehen sich rein netto ab Baumschule ohne Skonto- und Portoabzug. Aufträge werden innerhalb 3 Tagen nach Empfang bestätigt.
2. Bei persönlichem Aussuchen in der Baumschule sind die Preise dieser Liste nicht maßgebend.
3. Der Hundertpreis beginnt bei Entnahme von 50 Stück einer Art und Form oder bei mir überlassener Sortenwahl, der Tausendpreis bei 500 Stück, der Zehntausendpreis bei 5000 Stück. Wenn keine Tausendpreise notiert, gewähre ich bei Abnahme von 500 Stück 10% Rabatt auf die Hundertpreise.
4. **Zahlungs- und Erfüllungsort für alle Verpflichtungen beider Teile ist Rellingen.**
5. Alle Beträge sind sofort zahlbar und werden durch Nachnahme erhoben, sofern keine entgegengesetzten Abmachungen vorliegen, unbekannten Bestellern liefere ich nur gegen Voreinsendung des Betrages.

## **Versand und Verpackung.**

1. Der Versand geschieht auf Rechnung und Gefahr des Bestellers, Lieferungsmöglichkeit bleibt vorbehalten.
2. Für Schäden, welche auf dem Versandwege durch Frost, Verzögerung oder durch andere Weise hervorgerufen sind, ist der Lieferer nicht haftbar.
3. Sollte durch irgendwelche Umstände, wie Wagenmangel, Gütersperre, Arbeitermangel aller Art, Streiks, Betriebseinschränkung oder Betriebsstillstand, behördliche Verfügungen usw., die Ausführung übernommener Aufträge erschwert oder unmöglich gemacht werden, so hat der Lieferer das Recht, ganz oder teilweise davon zurückzutreten, ohne Schadenersatz leisten zu müssen.
4. Die Verpackung wird dem Besteller zu den Selbstkosten für Material und Arbeitslohn berechnet und nicht zurückgenommen.

## **Rollgeld.**

1. Das Rollgeld zur Bahn (80 Pfg. pro 50 kg) trägt der Besteller, angefangene 50 kg werden für voll gerechnet. Bei Wagenladungen werden nur die wirklichen Fuhrlohne in Anrechnung gebracht.

## **Bürgschaft.**

1. Bürgschaft für das Anwachsen kann nicht übernommen werden.
2. Bürgschaft für Sortenechtheit wird nur bis zum Rechnungswert der Pflanze geleistet, darüber hinausgehende Forderungen müssen abgelehnt werden.

## **Beschwerden und Ersatz.**

1. Beschwerden haben ohne Verzug, spätestens innerhalb fünf Tagen nach Empfang der Ware zu erfolgen, die Mängel sind genau anzugeben. Mängel, die erst später erkennbar sind, müssen unverzüglich gerügt werden, sobald sie erkennbar sind. Es ist nicht gestattet, einen bestimmten Rechnungsposten nur teilweise zur Verfügung zu stellen oder Minderung des Kaufpreises hierfür zu verlangen, da jeder einzelne Posten der Rechnung als ein Ganzes zu betrachten ist.

## **Sortenersatz.**

1. Ersatz in ähnlichen, gleichwertigen Sorten für fehlende ist gestattet, falls dies im Auftrage nicht ausdrücklich verboten wird.
2. Der Sortenersatz ist jedoch nur erlaubt, wenn sich der Auftrag auf mehrere Sorten erstreckt, die Stückzahl der Sorten über zehn nicht hinausgeht und der Rechnungswert der Ersatzlieferung 50 G.-M. nicht übersteigt.

## **Muster und Maße.**

1. Muster sollen nur die Durchschnittsbeschaffenheit zeigen, es brauchen nicht alle Pflanzen der Lieferung genau wie die Probe auszufallen.
2. Maße sind nur als annähernd zu betrachten, kleine Abweichungen nach unten oder oben sind nicht zu umgehen.

Rellingen, im Herbst 1926

Bei Überreichung meiner diesjährigen Preisliste möchte ich darauf hinweisen, daß ich meine Baumschulkulturen in den letzten Jahren, um Neuland zu schaffen, bedeutend erweitert habe, indem ich auf dem holsteinischen Höhenrücken in

## *TODESFELDE* *bei Segeberg in Holstein*

eine Filialbaumschule errichtete.

Die Anzucht von Obst- und Rosenwildlingen, sowie Forst- und Heckenpflanzen ist ein Hauptzweig der dortigen Kulturen, doch sind auch umfangreiche Versuchsanzuchten mit Rosen, Obst-, Allee- und Zierbäumen, Maiblumen, sowie allen übrigen Baumschulartikeln gemacht worden. Alle Pflanzen zeigen auf dem *jugendfrischen, hellen, lehmigen Sandboden* ein freudiges Wachstum und bringen im Anwachsen ein so günstiges Ergebnis, daß ich die Überzeugung gewonnen habe, damit ein widerstandsfähiges, ganz erstklassiges Pflanzenmaterial auf den Markt zu bringen.

Ich bitte alle bisherigen sowie neue Geschäftsfreunde, mit den dort gezogenen Jungpflanzen, seien es Obst- oder Rosenwildlinge, Forst- oder Heckenpflanzen, einen umfangreichen Versuch zu machen, es kommt bei sorgfältigster Behandlung und strengster Sortierung ein Material zum Versand, wie es zu gleichmäßigen Beständen in der Baumschule notwendig ist.

Gleichzeitig mache ich auf die umfangreichen Anzuchten in meinen Baumschulen hier in Rellingen, wie in Prisdorf aufmerksam. Über die verschiedenen Arten der Kulturen unterrichtet Sie meine hier angefügte Preisliste, ich bin in der Lage, selbst die größten Aufträge in eigener Anzuchtware zur Ausführung zu bringen.

Zur Besichtigung meiner umfangreichen Kulturen lade ich freundlichst ein, zum Besuch der Baumschulen in Todesfelde, die in einstündiger Fahrt erreichbar, stelle ich gern Auto zur Verfügung.

Hochachtungsvoll

J. F. MÜLLER  
Inhaber: Hermann Goedecke







*Herbst 1926 - Frühjahr 1927*

BAUMSCHULEN  
J. F. MÜLLER

*Inhaber Hermann Goedecke*

*Mitglied des Bundes Deutscher Baumschulenbesitzer  
des Reichsverbandes Deutscher Gartenhaubetriebe und  
der deutschen Dendrologischen Gesellschaft*

RELLINGEN (HOLSTEIN)  
DEUTSCHLAND

*Eisenbahnstation: Pinneberg —  
Telegramme: J. Müller, Rellingen  
Telefon: Amt Pinneberg Nr. 59  
Bankkonto: Commerz- und Privat-  
Bank, Depositen-Kasse Pinneberg  
Postscheckkonto: Hamburg 61500*



PREISVERZEICHNIS  
*für Wiederverkäufer*

## Obstbäume

## Äpfel

	1 St. M	10 St. M	100 St. M
Hochstämme . . . . .	2,60	25,—	225,—
Halbstämme . . . . .	1,80	17,—	150,—
Pyramiden mit 2 Serien . . . . .	3,—	27,50	225,—
„ mit 1 Serie . . . . .	1,50	14,—	125,—
Spaliere mit 3 Etagen . . . . .	3,50	33,—	300,—
„ mit 2 Etagen . . . . .	3,—	27,—	240,—
„ „ 1 Etage . . . . .	1,75	16,—	150,—
Buschbäume, 3—4jährig . . . . .	1,50	14,—	125,—
„ 2—3jährig . . . . .	1,30	12,—	100,—
Verrier-Palmetten mit 4 Aesten . . . . .	7,—	65,—	600,—
U-Form, 3—4jährig . . . . .	3,50	33,—	300,—
„ 2—3jährig . . . . .	3,—	28,—	240,—
Schnurbäume, senkrecht, 3—4jährig . . . . .	1,50	14,—	125,—
„ senkrecht, 2—3jährig . . . . .	1,20	11,—	100,—
„ wagerecht, 2 armig, 3—4jährig . . . . .	3,—	27,—	240,—
„ „ 2 „ 2—3 „ . . . . .	2,20	20,—	180,—
„ „ 1 „ 3—4 „ . . . . .	2,20	20,—	180,—
„ „ 1 „ 2—3 „ . . . . .	2,—	18,—	150,—
1jährige Veredlungen auf Doucin . . . . .	0,80	7,—	60,—
„ Veredlungen auf Wildling . . . . .	0,70	6,—	50,—

## Birnen

Hochstämme . . . . .	2,60	25,—	225,—
Halbstämme . . . . .	1,80	17,—	150,—
Pyramiden mit 2 Serien . . . . .	3,50	32,50	300,—
„ mit 1 Serie . . . . .	2,—	18,—	150,—
Spaliere mit 2 Etagen . . . . .	3,80	36,—	340,—
„ 1 Etage . . . . .	2,40	22,—	200,—
Buschbäume, 3—4jährig . . . . .	2,20	20,—	175,—
„ 2—3jährig . . . . .	1,80	16,—	140,—
Verrier-Palmetten mit 4 Aesten . . . . .	10,—	90,—	850,—
U-Form mit 2 Aesten, 3—4jährig . . . . .	4,40	40,—	360,—
„ mit 2 Aesten, 2—3jährig . . . . .	3,60	33,—	300,—
Schnurbäume, senkrecht, 3—4jährig . . . . .	2,20	20,—	180,—
„ senkrecht, 2—3jährig . . . . .	1,60	14,—	125,—

## Pflaumen und Zwetschen

Hochstämme . . . . .	3,20	30,—	270,—
Halbstämme . . . . .	2,20	20,—	180,—
Buschbäume, 3—4jährig . . . . .	2,50	22,—	200,—
„ 2—3jährig . . . . .	2,—	17,50	150,—

## Süsskirschen

Hochstämme . . . . .	2,30	21,—	195,—
Halbstämme . . . . .	1,80	16,50	150,—
Buschbäume, 2—3jährig . . . . .	1,65	16,—	150,—

## Schattenmorellen

Hochstämme . . . . .	2,30	22,—	210,—
Halbstämme . . . . .	1,80	16,50	150,—
Fächerform, mehrjährige Veredlungen . . . . .	3,—	27,—	240,—
„ 1jährige Veredlungen . . . . .	2,—	18,—	160,—
Buschbäume, 3—4jährig . . . . .	1,75	16,—	150,—
„ 2—3jährig . . . . .	1,20	11,—	100,—
Walnuss, Hochstämme . . . . .	3,—	27,—	240,—
Sorbus aucup. fr. dulcis, Hochstämme, süßfrüchtige essbare Eberesche . . . . .	3,50	32,—	300,—



	1 St. M	10 St. M	100 St. M
<b>Stachelbeeren</b>			
Hochstämme, extra stark, in Sorten . . . . .	2,—	17,50	160,—
Hochstämme in Sorten . . . . .	1,80	15,50	140,—
<b>Johannisbeeren</b>			
Hochstämme . . . . .	1,60	14,50	130,—
<b>Quitten</b>			
Halbstämme . . . . .	2,—	19,—	180,—
Büsche, 2—3jährig . . . . .	1,75	16,—	150,—
<b>Pfirsiche</b>			
Büsche . . . . .	3,—	25,—	225,—
Spaliere . . . . .	3,60	33,—	300,—
<b>Aprikosen</b>			
Büsche . . . . .	2,50	22,—	200,—
Spaliere . . . . .	3,60	33,—	300,—
<b>Beerenobst und Sonstiges</b>			
Weinreben in Sorten . . . . .	1,75	16,—	150,—
Brombeeren in Sorten, verpflanzt . . . . .	0,50	4,50	40,—
Haselnüsse, grossfrüchtig, in Sorten . . . . .	1,10	10,—	90,—
Himbeeren in Sorten . . . . . 1000 St. M 150,—	0,25	2,—	16,—
Rosa rug. Regeliana, Hagebutte . . . . .	0,60	5,50	50,—
	10 St. M	100 St. M	1000 St. M
Johannisbeeren, rote Holländische, 4jährig, 8—12 Triebe	4,50	40,—	380,—
„ rote Holländische, 3jährig, 5—8 Triebe . . . . .	3,50	30,—	280,—
„ rote Holländische, 2 „ 3—5 „ . . . . .	2,50	22,—	200,—
„ weisse Holländische, 2—3jährig „ . . . . .	5,—	45,—	400,—
„ schwarze, in Sorten, 8—12 Triebe . . . . .	3,50	30,—	250,—
„ „ in Sorten, 5—8 Triebe . . . . .	2,50	22,—	200,—
„ „ 3—5 „ . . . . .	2,—	18,—	150,—
„ Stachelbeeren in besten grossfr. Sorten m. 5—8 Trieben	6,—	55,—	500,—
„ in besten, grossfrüchtigen Sorten mit 3—5 Trieben . .	5,—	45,—	420,—
Erdbeeren in besten Sorten . . . . .	0,80	6,—	50,—
Rhabarber, verbesserter Queen Victoria . . . . .	3,50	25,—	—
Spargelpflanzen, Ruhm von Braunschweig, 1jährig . .	—	3,—	20,—

## Vorrätige Obstsorten

### Aepfel

#### Im Sommer reifend:

Charlamowsky  
Fraas Sommer-Kalvill  
Pfirsichr. Sommerapfel  
Roter Astrachan  
Säfstaholm  
Virginischer Rosenapfel  
Weißer Astrachan  
Weißer Klarapfel

#### Im Herbst reifend:

Äkero  
Bismarckapfel  
Cellini  
Cludius' Herbstapfel  
Cox' Pomona

Dithmarsch. Paradiesapfel  
Gelber Gravensteiner  
Gelber Richard  
Hawthornden  
Holsteinisch. Zitronenapfel  
Kaiser Alexander  
Kalvill Großh. Fr. v. Baden  
Keswick's Küchenapfel  
Langtons Sondergleichen  
Lord Grosvenor  
Lord Suffield  
Manks Küchenapfel  
Prinzenapfel  
Roter Ananasapfel  
Roter Gravensteiner  
Roter Herbstkalvill  
Rote Stern-Renette

Signe Tillisch  
Transparent v. Croncels

#### Im Winter reifend:

Achimer Renette  
Aderslebener Kalvill  
Alantapfel  
Ananas-Renette  
Baldwin  
Baumanns Renette  
Boikenapfel  
Canada-Renette  
Celler Dickstiel  
Cox' Orangen-Renette  
Danziger Kantapfel  
Deutscher Goldpepping  
Doberaner Borsdorfer



Fiessers Erstling  
Filippas Apfel  
Gelber Bellefleur [lepsch  
Goldrenette Frh. v. Ber-  
Goldrenette v. Blenheim  
Grahams kgl. Jubiläumsapf.  
Graue französ. Renette  
Große Kasseler Renette  
Großer Bohnapfel  
Harberts Renette  
Hormead Parmäne  
Jacob Lebel

Kaiser Wilhelm  
Königin Luise v. Dänemark  
Königlicher Kurzstiel  
Landsberger Renette  
London Pepping  
Minister v. Hammerstein  
Neuer roter Himbeerapfel  
Peasgoods Sondergleich.  
Paragon  
Purpurroter Cousinot  
Purpurrot. Winteragatapfel  
Ribston Pepping

Roter Eiserafel  
Roter Winter-Taubenapfel  
Schneekalvill  
Schöner von Boskoop  
Schöner von Nordhausen  
Schöner von Pontoise  
Stahlscher Winterprinz  
Stina Lohmann  
von Bercks Renette  
v. Zuccalmaglios Renette  
Wintergoldparmäne  
Wunder von Chelmsford

### Birnen

#### Im Sommer reifend:

Bunte Julibirne  
Gr. Sommermagdalene  
Hannoversche Jacobsbirne  
Juli-Dechantsbirne  
Lübecker Sommer-Berga-  
motte  
Stuttgarter Gaishirtel  
Triumph de Vienne  
Williams Christbirne

#### Im Herbst reifend:

Amanlis Butterbirne  
Andenken a. d. Kongreß  
Blumenbachs Butterb.  
Boscs Flaschenbirne  
Capiaumont  
Clairgeaus Butterbirne  
Clapps Liebling

Deutsche Nationalberga-  
motte  
Diels Butterbirne  
Doppelte Philippsbirne  
Esperens Herrenbirne  
Eva Baltet  
Gellerts Butterbirne  
Graf Moltke  
Gute Graue  
Gute Louise v. Avranches  
Herzogin v. Angoulême  
Hofratsbirne  
Köstliche v. Charneu  
Lange grüne Herbstbirne  
Marie Louise  
Mrs. Th. Roosevelt  
Neue Poiteau

Pitmaston  
Rote Herbstbergamotte  
van Marums Flaschenb.  
Vereinsdechantsbirne  
Volkmarser  
Weiße Herbstbutterbirne

#### Im Winter reifend:

Baronsbirne  
Dechantsbirne Mad. Th. Le-  
vasseur  
General Totleben  
Großer Katzenkopf  
Herrenhäuser Winter-  
Christbirne  
Le Lectier  
Liegels Wtr.-Butterbirne  
Napoleons Butterbirne  
Pastorenbirne

### Pflaumen

Althanns Reineclaude  
AltenländerFrühzwetsche  
Anna Späth  
Braunauer aprikosenart.  
Bühler Frühzwetsche  
Emma Leppermann  
Frühe Reineclaude  
Gelbe Eierpflaume

Gelbe Mirabelle  
Große gr. Reineclaude  
Großherzog  
Hauszwetsche  
Herrenhäuser Mirabelle  
Italienische Zwetsche  
Kirkes Pflaume  
Königin der Mirabellen

Königin Viktoria  
Ontario  
Reineclaude von Oullins  
The Czar  
Tragédie  
Wangenheims  
Frühzwetsche  
Washington

### Süßkirschen

Altenländer schwarze Früh-  
kirsche  
Braunauer Herzkirsche  
Büttners späte Knorpel-  
kirsche  
Doenissens gelbe Knorpel-  
kirsche  
Eltonkirsche  
Farmstedter schw. Knorpel-  
kirsche

Fromms Herzkirsche  
Frühe französische  
Große Prinzessinkirsche  
Großschw. Knorpelkirsche  
Hedelfinger Riesenkirsche  
Jaboulays Knorpelkirsche  
Kassins fr. Herzkirsche  
Kunzes Kirsche  
Lucienkirsche  
Mai-Bigarreau

Schneiders späte Knorpel-  
kirsche  
Schöne von Marienhöhe  
Schwarze spanische Knor-  
pelkirsche  
Timmermanns schwarze  
Türkine  
Weiße spanische Knorpel-  
kirsche  
Werdersche fr. Herzkirsche

### Sauerkirschen

Doppelte Glaskirsche  
Diemitzer Amarelle  
Großer Gobet  
Gubens Ehre  
Königin Hortensia

Königliche Amarelle  
Langsurer Prachtweichsel  
Ostheimer Weichsel  
Rote Maikirsche

Schattenmorelle (große lg.  
Lotkirsche)  
Spanische Glaskirsche  
Süßweichsel von Olivet  
von der Natte



## Rosen.

Die Anzucht der Rosen bildet einen Hauptzweig meines Geschäftes. Es werden jährlich etwa 400000 Pflanzen auf selbst gezogenen Wildlingen veredelt. Die herauskommenden Neuheiten werden mit Aufmerksamkeit geprüft und die besten zur Weitervermehrung aufgenommen.

### Preisübersicht für Rosen.

				1 St. M	10 St. M	100 St. M
<b>Hochstämme</b>	auf Sämlingsstämmen, 100—140 cm hoch, I. Wahl . .			2,50	23,—	210,—
"	" " " 75—100 " " I. " . .			1,80	16,50	150,—
"	" " " 50—75 " " I. " . .			1,10	10,—	90,—
"	" " " 25—50 " " I. " . .			0,75	6,50	60,—
"	" " Rugosa } Deutsche 100—140 " " I. " . .			2,—	18,—	165,—
"	" " " } Ware 75—100 " " I. " . .			1,30	12,—	110,—
<b>Trauerrosen</b>	Sämlingsstämmen, 160—200 " " I. " . .			4,—	38,—	360,—
"	" " " 140—160 " " I. " . .			3,50	33,—	300,—
"	" " Rugosa } Deutsche 160—200 " " I. " . .			3,—	28,—	260,—
"	" " " } Ware 140—160 " " I. " . .			2,75	25,—	225,—
	Mittelwahl 25 %, II. Wahl 50 % billiger.					

**Niedrig veredelte Rosen aus nachstehendem Sortiment zu folgenden Gruppenpreisen:**

Preis- gruppe		100 Stück M
1	Gewöhnliche Remontant, ältere Tee-, Teehybriden und Pernetiana . . . . .	35,—
2		40,—
3		45,—
4		55,—
5	Neuheiten obiger Klassen . . . . .	75,—
6	Polyantha-Rosen auf Canina und Rugosa . . . . .	40,—
7	Schlingrosen . . . . .	45,—
8	Moos- oder Parkrosen . . . . .	50,—
	Niedrig veredelte Rosen in Sorten meiner Wahl . . . . .	35,—
	Mittelwahl 25 %, II. Wahl 50 % billiger.	

### Vorrätige Sorten:

Erklärung der Zeichen vor der Preisgruppen-Nummer:

S = Schlingrosen, P = Polyantharosen, R = Remontantrosen, T = Teerosen, TH = Teehybridrosen, L = Lutea (Pernetiana), M = Moosrosen, G = Gartenrosen. Die mit \* bezeichn. Sorten sind in Hochstämmen bzw. als Trauerrosen lieferbar.

Lfd. Nr.	Gattung	Preis- gr. Nr.	Name und kurze Beschreibung
			<b>Schlingrosen.</b>
3	S	7	Alberic Barbier, kanariengelb.
4	S	7	American Pillar, rosa.
7	S	7	Aviateur Bleriot, tief safrangelb.
8	S	7	Climbing Château de Clos Vougeot, schwarzrot.
10	S	7*	Crimson Rambler, dunkelrot.
14	S	7*	Dorothy Perkins, rosa.
18	S	7*	Excelsa, dunkelrot.
20	S	7	Flower of Fairfield, lebhaft karmesin.
23	S	7*	Gruß an Freundorf, dunkelrot.
25	S	7	Gruß an Zabern, weiß.
28	S	7*	Hiawatha, blutrot.
34	S	7	Lady Gay, rosa.
38	S	7	Leuchtstern, rosa mit weißem Auge.
48	S	7	Pauls Scarlet Climber, dunkelrot.
52	S	7	Ramblerkönigin, rosa gefüllt.
56	S	7*	Rubin, rubinrot.
64	S	7*	Tausendschön, zartrosa, große lockere Dolden.
70	S	7*	White Dorothy, weiß.



Lfd. Nr.	Gattung	Preis-gr. Nr.	Name und kurze Beschreibung
<b>Polyantharosen.</b>			
81	P	6	Aennchen Müller, brillantrosa.
82	P	6	Eblouissant, feurig karminrot mit dunkler Schattierung.
84	P	6	Echo, leuchtend rosa.
87	P	6*	Elise Kreis, leuchtend dunkelrot.
90	P	6*	Ellen Poulsen, kirschrot.
93	P	6	Erna Teschendorff, tief dunkelrot.
94	P	6*	Eva Teschendorff, schneeweißer „Echo“-Sport.
99	P	6	Frau Rudolf Schmidt, feurig blutrot.
101	P	6	Greta Kluis, dunkelrosa.
102	P	6	Gruß an Aachen, Knospe rötlich orange mit gelb. Schein, erblüht weiß.
106	P	6	Jessie, leuchtendrot.
110	P	6	Katharine Zeimet, reinweiß.
114	P	6	Lady Reading, dunkelrote Ellen Poulsen.
115	P	6	Louise Walter, zartrosa.
116	P	6	Mme. Jules Gouchault, kupferigrosa.
120	P	6*	Miß Edith Cavell, tief dunkelrot.
124	P	6*	Mrs. H. W. Cutbush, zart hellrosa.
127	P	6*	Orléansrose, kräftig rosarot.
128	P	6	Rote Orléansrose, rot.
132	P	6*	Rödhütte, leuchtend rot.
133	P	6	Rudolf Kluis, dunkelrote, duftende Ellen Poulsen.
136	P	6*	Stadtrat Meyn, leuchtend ziegelrot.
<b>Tee-, Teehybrid-, Remontant-, Lutea- (Pernetiana), Moos- und Parkrosen.</b>			
141	T	1*	Alexander Hill Gray, rahmweiß, Blumen groß, sehr schön.
143	R	1	Alfred Colomb, leuchtend karminrot.
144	TH	5	America, herrlich zartrosa.
145	TH	3	Annie Laurie, Sport von Ophelia mit bedeutend größerer und besser gefüllten Blume.
147	TH	2*	Arabella, karminrosa, leuchtender und dunkler als Mme. C. Testout.
149	TH	2	Archie Gray, karmin bis scharlachrot, Blume spitz.
152	TH	3*	Aspirant Marcel Rouyer, aprikosenfarben, wundervoll.
156	R	1	Baron Bonstetten, sammetkarmesin.
160	TH	1	Belle Siebrecht, kräftig nelkenrosa, schöne Form.
162	TH	1	Betty, rötlich goldgelb.
163	TH	3	Betty Uprichard, lachsrosa mit karmin, außen kupferigrosa.
165	M	8	Blanche Moreau, reinweiß.
170	R	2	Captain Christy, zart hellrosa, Mitte dunkler, Blume groß.
171	R	2	Captain Christy rot, dunkelkarmin.
172	TH	4	Captain F. S. Hervey Cant, lachsfarbig rosa auf gelbem Grund.
173	R	1	Captain Hayward, leuchtend hellrot.
177	TH	4	Columbia, dunkelrosa, Blume groß und aufrecht.
179	TH	1	Comtesse G. de Rochemure, leuchtend karminrot, edle Knospe.
183	TH	2	Covent Garden, lebhaft dunkelkarmesin, Blume sehr groß auf langem Stiel.
188	TH	1	Dernburg, karminrosa, weiß schattiert, äußerst reichblühend.
190	R	1	Eclair, dunkelrot.
195	TH	2	Edel, elfenbein mit rosigem Hauch, Blume von edler Form.
198	TH	2	Edith Cavell, reinweiß bis schwefelgelb.
204	L	3	Elvira Aramayo, herriotfarbig, Blume aufrechtstehend, prachtvoll.
206	TH	1	Etoile de France, dunkelgranatrot.
208	TH	2*	Etoile de Hollande, dunkelblutrot, Farbe, Form, Duft erstklassig.
213	R	1	Eugen Fürst, sammetartig schwärzlichkarmin.
217	TH	4	Feu Joseph Looymanns, aprikosengelb und orange.
218	R	1	Fisher & Holmes, leuchtend scharlachrot.
221	L	2	Flame of Fire, feurig orange.
225	TH	2	Franklin, orangerosa auf gelbem Grund, zuweilen kupferiggelb mit rosa.



Lfd. Nr.	Gattung	Preis-gr. Nr.	Name und kurze Beschreibung
227	TH	2*	<b>Frank W. Dunlop</b> , kräftig rosenrot.
230	R	1	<b>Frau Ida Münch</b> , hellzitronen- bis schwefelgelb.
231	R	1	<b>Frau Karl Druschki</b> , blendend weiße, sehr große, starkstielige Blume.
235	TH	1	<b>Freiburg II</b> , pfirsichrosa, innen weißlichrosa.
243	TH	1*	<b>General Mac Arthur</b> , leuchtend blutrot, Blume schalenförmig.
248	TH	1	<b>George C. Waud</b> , orangerot, Blumen rundlich geformt.
254	T	2	<b>Gloire de Dijon</b> , lachsgelb, Blume groß und sehr wohlriechend, rankende Triebe.
257	TH	1*	<b>Gloire de Hollande</b> , schwärzlich schattiertes Dunkelrot, edle Form, sehr reichblühend.
260	TH	2*	<b>Golden Emblem</b> , reines Zitronengelb, Blume groß, gut gefüllt, außerordentlich reichblühend.
263	TH	2	<b>Golden Ophelia</b> , reines Goldgelb, dankbar im Treiben.
267	TH	1	<b>Gorgeous</b> , dunkelorange gelb mit gelber Schattierung und kupfrigen Tupfen.
271	TH	1	<b>Gruß an Teplitz</b> , scharlachzinnobler mit Sammetglanz, Gruppenrose.
276	TH	2*	<b>Hadley-Rose</b> , dunkelblutrot, schwärzlich schattiert, Blumen groß, reichblühend.
279	TH	2	<b>Hofgärtner Kalb</b> , kräftigrosa, Blumen groß, sehr reichblühend.
283	R	1	<b>Horace Vernet</b> , sammetig purpur.
285	L	2	<b>Hortulanus Fiet</b> , goldgelb ohne jeden Nebenton, Blumen sehr groß.
288	R	1	<b>Hugh Dickson</b> , leuchtend feurigrot.
290	TH	1	<b>Janet</b> , dunkelgelb.
294	R	1	<b>Jean Liabaud</b> , schwärzlichrot.
297	TH	1	<b>J. F. Barrie</b> , rein sonnengelb, ohne Nebentönung.
299	R	1	<b>J. G. Glassford</b> , schwärzlichrot, Blumen groß, duftend, reichblühend.
300	TH	4	<b>John C. Mensing</b> , rosa, sehr guter Sport der Ophelia.
301	TH	1	<b>Jonkheer J. L. Mock</b> , leuchtend dunkelrosa, innen silbrigweiß, große Blumen.
304	TH	2*	<b>Kaiserin Auguste Viktoria</b> , rahmweiß, fest gefüllt, Brautrose.
306	TH	2	<b>K. of K.</b> , sammetscharlach, Blumen halbgefüllt.
309	G	8	<b>Konrad Ferdinand Meyer</b> , rein silberigrosa, Strauch sehr wüchsig, Blume groß.
311	TH	2	<b>Kootenay</b> , reinweiß, ähnlich wie Kaiserin Auguste Viktoria.
315	TH	1	<b>Lady Ashtown</b> , silberig-dunkelrosa.
320	T	1	<b>Lady Hillingdon</b> , dunkelorange gelb, gesund und starkwüchsig.
321	TH	3	<b>Lady Inchiquin</b> , leuchtend kirschrot mit orange schattiert.
324	TH	2	<b>Lady Pirrie</b> , kupfrig-lachsfarben, innen aprikosengelb.
327	TH	2*	<b>La France</b> , silberigrosa, Blumen voll, rundlich, von köstlichem Duft.
330	TH	1	<b>Laurent Carle</b> , dunkelkarmin bis blutrot, Blume groß, sehr duftend.
335	TH	1	<b>Leuchtfeuer</b> , leuchtend feurigrot.
338	TH	1	<b>Lilian Moore</b> , dunkelgelb, Pflanze wüchsig.
339	TH	5*	<b>Lord Charlemont</b> , große Blume, leuchtend blut- bis karminrot.
340	L	2	<b>Los Angeles</b> , rosig feuerrot, mit korallenroter und goldgelber Schattierung.
343	L	1	<b>Louise Catherine Breslau</b> , kupferigrot, orange gelb überlaufen, aparte Farbe.
347	L	1	<b>Lutea bicolor</b> , außen gelb, innen kapuzinerrot.
348	TH	4	<b>Mabel Morse</b> , rein sonnengelb.
350	TH	2*	<b>Mme. Abel Chatenay</b> , karminrosa, gelblich getönt, sehr wohlriechend, reichblühend.
352	T	2	<b>Mme. Bérard</b> , gelblichrosa, halbrankend, ähnlich Gl. de Dijon.
353	TH	3	<b>Mme. Butterfly</b> , Ophelia-Sport, Farbe mehr kupfrigorange.
354	TH	1*	<b>Mme. Caroline Testout</b> , fleischfarbigrosa, sehr große Blumen, dankbar blühend.
355	TH	1	<b>Mme. Charles Lutand</b> , orange gelb, rötlich schattiert.
358	TH	1	<b>Mme. Edmond Rostand</b> , weißlich gelb mit rötlichem Schimmer.
359	L	2*	<b>Mme. Edouard Herriot</b> , kupfrig bis tangorot, erstklassige Gruppensorte, Weltrose.



Lfd. Nr.	Gattung	Preis-gr. Nr.	Name und kurze Beschreibung
363	TH	2	Mme. Jenny Gillemot, hellsafrangelb mit karminroter Schattierung.
364	T	1	Mme. Jules Graveaux, bräunlichgelb, prachtvoll belaubung.
367	TH	2*	Mme. Léon Pain, karmin bis hellrosa, zartorange getuscht.
369	TH	2	Mme. Melanie Soupert, goldgelb, karmin überhaucht.
373	TH	2	Mme. Ravary, dunkelaprikosengelb, halb gefüllt.
376	TH	2	Mme. Segond Weber, lachsrosa, sehr reichblühend.
378	R	1	Magna Charta, hellrosa mit karmin, sehr gut gefüllt.
380	T	2	Maréchal Niel, mattes reines Gelb, edle Form und Belaubung, köstlicher Duft.
384	TH	1	Margaret Dickson Hamil, dunkelorange, sehr starkwüchsig.
388	L	1	Marie Adelaide de Luxemburg, dunkelorange bis ockergelb, Bl. groß.
390	R	1	Marie Baumann, dunkelrot.
392	T	2	Marie van Houtte, gelblich weiß.
396	TH	2	Marquise de Sinéty, ockergelb, karmin überhaucht.
399	TH	2*	Miss C. E. van Rossem, dunkelrot, außerordentlich reichblühend, gesund.
402	TH	2	Miss Willmot, perlmutterweiß mit zitronengelbem Grund.
405	TH	1	Monsieur Joseph Hill, lachsrosa mit gelb schattiert.
408	TH	2	Mrs. Aaron Ward, dunkelgelb, Spitzen heller, sehr reichblühend.
410	TH	2	Mrs. Arthur R. Waddel, zart aprikosenfarben.
412	TH	2	Mrs. Bryce Allan, karminrosa, sehr schön geformt, angenehmer Duft.
415	TH	2*	Mrs. Charles Russel, kräftig karminrosarot, dankbare Schnittblume.
418	TH	2	Mrs. Farmer, indischgelb, Rückseite der Petalen aprikosenfarbig.
420	R	2	Mrs. Fred Vanderbilt, reinrosa, festgefüllte Blumen auf starken Stielen.
424	TH	1	Mrs. George Shawyer, hellrosa bis hellkarmin, Blume gr., Treibsorte.
426	TH	2*	Mrs. Henry Morse, rosa, zinnober schattiert, Blumen groß.
427	TH	5	Mrs. Henry Winnet, leuchtend scharlachrot, erstklassige Schnitt- und Treibsorte.
428	R	2	Mrs. John Laing, seidenartig rosa.
431	TH	1	Mrs. T. Hillas, chromgelb, intensive Farbe.
435	L	2*	Mrs. Wemys Quin, reinsonnengelb, Pflanze sehr wüchsig.
438	TH	2	Nederland, leuchtendrot, starkwüchsig.
441	TH	2	Nelly Verschuren, licht- bis sonnengelb, Blumen groß, edel in Form.
445	TH	1*	Noblesse, weißlichrosa, erstklassige reichblühende Gruppensorte.
447	G	8	Nova Zembla, schneeweiß, kleinblütig, leicht gefüllt.
450	M	8	Oeillet panaché, rosa, rotgestreift.
453	TH	2*	Ophelia, zartrosig oder gelblich, hochedel, außerordentlich dankbar.
459	TH	2	Padre, kupfrigrosa, außen goldgelb.
461	G	8	Parkfeuer, feurigrot.
466	L	1	Persian Yellow, reingelb.
469	TH	2	Pharisäer, weißlich zartrosa, Blumen besond. groß, kräftig gestielt.
471	L	1	Président Bouché, korallenrot, auffallende Färbung.
474	TH	3	Preußen, rein dunkelrot, Blume edel in Bau und Haltung.
476	R	1	Prince Camille de Rohan, schwarzrot.
478	R	1	Princesse de Béarn, dunkelrot.
481	L	1	Raymond, kupfrig mit rötlich orange.
483	L	2	Rayon d'or, reinsonnengelb, äußere Petalen braunrot getuscht.
486	TH	2	Red Cross, leuchtend blutrot, nie verblassend.
488	TH	2	Red Star, feurigrot, auffallend leuchtend, Blumen groß.
492	G	8	Regeliana alba, weiß.
494	L	1	Reinhard Bädcker, goldfarbene Druschki.
496	L	3	Reverend F. Page Roberts, goldorange, starkwüchsig, reichblühend.
497	TH	2	Richmond, leuchtend scharlachrot, sehr gute Gruppensorte.
499	TH	1	Rübezahl, leuchtend dunkelrot.
501	R	1	Sachsengruß, zartrosa Druschki.
504	L	3	Souvenir de Claudius Pernet, leuchtend reingelb, Wuchs stark und aufrecht.



Lfd. Nr.	Gattung	Preis-gr. Nr.	Name und kurze Beschreibung
506	<i>L</i>	4	<b>Souvenir de Georges Pernet</b> , leuchtend korallenrot, edle Form.
507	<i>TH</i>	3	<b>Souvenir de Georges Beckwith</b> , zart kupferig-lachsfarben bis rosa.
508	<i>TH</i>	4	<b>Souvenir de H. A. Verschuren</b> , orangegoldgelb.
509	<i>TH</i>	3	<b>Souvenir de la Malmaison</b> , zartfleischfarben.
512	<i>TH</i>	1	<b>Souvenir du Président Carnot</b> , fleischfarbig bis reinweiß.
515	<i>TH</i>	1	<b>Sunburst</b> , sonnengelb, hochedle Knospe. Weltrose.
517	<i>L</i>	3	<b>Sunstar</b> , kupfrig goldorange.
520	<i>L</i>	3	<b>The Queen Alexandra Rose</b> , leuchtend hellrot, äußere Petalen gelb, sehr apart.
521	<i>Rug.</i>	3	<b>Türkes Rugosa-Sämling</b> .
523	<i>R</i>	2	<b>Ulrich Brunner fils</b> , kirschrot.
525	<i>TH</i>	5	<b>Una Wallace</b> , leuchtend kräftigrosa, edle Blumen, langstielig.
526	<i>TH</i>	1	<b>United States</b> , leuchtend gelbe Gruppenrose.
534	<i>TH</i>	1	<b>W. C. Gount</b> , schwärzlichrot, dunkle Richmond.
536	<i>TH</i>	3	<b>Westfield Star</b> , atlasweiße bis schwefelgelbe Ophelia.
538	<i>L</i>	5	<b>Wilhelm Kordes</b> , kupferigrosa, orange getupft, rötliche Belaubung, erstklassige Sorte.
541	<i>L</i>	3	<b>William F. Dreer</b> , kräftig goldgelb mit kupferigrosa vermischt.
545	<i>L</i>	2	<b>Willowmere</b> , rosa kupferig und goldgelb getönt, bisweilen zartrosa.

## Koniferen (Nadelhölzer).

Gut geformte Pflanzen, mehrmals verpflanzt, mit festen Erdballen.

	Höhe in cm	1 St. M	10 St. M	100 St. M
<b>Abies, Weiss- oder Edeltanne</b>				
„ <b>arizonica</b> , Korksilbertanne mit korkartiger Rinde und silbergrauen Nadeln . . . . .	100—125	15,—	—	—
„ <b>brachyphylla</b> , wächst regelmässig pyramidenförmig, ist widerstandsfähig . . . . .	80—100	12,—	—	—
„ <b>concolor</b> , kalifornische Weisstanne, blaugrau, sehr lang- und breitnadelig.	40—60	8,—	—	—
	60—80	10,—	—	—
„ <b>concolor violacea</b> , kalifornische Weisstanne von intensiv blaugrauer Färbung.	60—80	12,—	—	—
	80—100	15,—	—	—
	100—125	18,—	—	—
	125—150	22,—	—	—
	175—200	45,—	—	—
	200—225	60,—	—	—
„ <b>Nordmanniana</b> , Nordmannstanne, dunkelgrüne Edeltanne von regelmässigem Bau.	40—60	6,—	50,—	—
	60—80	7,—	60,—	—
	80—100	9,—	80,—	—
	100—125	12,—	—	—
„ <b>Veitchi</b> , Veits Weisstanne, der Nordmannstanne ähnlich, Unterseite der Nadeln jedoch silberweiss.	40—60	8,—	70,—	—
	60—80	10,—	90,—	—
	80—100	12,—	110,—	—
	100—125	15,—	140,—	—
	125—150	20,—	—	—
<b>Chamaecyparis, Lebensbaum-Zypresse</b>				
„ <b>Lawsoniana</b> , Lawsons Zypresse, eine allgemein beliebte Konifere.	40—60	0,75	7,—	60,—
	60—80	1,20	11,—	100,—
	80—100	2,50	22,—	200,—
	100—125	3,80	33,—	300,—
	125—150	6,—	55,—	500,—
	150—175	7,—	—	—
„ „ <b>Alumi</b> , von stahlblauer Färbung und säulenförmigem Wuchs.	30—40	1,50	12,—	100,—
	40—60	1,60	14,—	125,—
	60—80	3,—	27,50	250,—
	80—100	6,—	55,—	500,—
	100—120	8,—	75,—	700,—
	120—140	12,—	110,—	1000,—
	200—250	26,—	—	—
	250—300	40,—	—	—

## Koniferen

	Höhe in cm	1 St. M	10 St. M	100 St. M
<b>Chamaecyparis, Lebensbaum-Zypresse</b>				
" <b>Lawson. aurea</b> , goldgelbe Art von lock. Wuchs	30—40	3,50	30,—	—
" " <b>coerulea</b> , bläuliche, ziemlich widerstands- fähige Form von lockerem Wuchs.	40—60 60—80 80—100 100—120	2,25 3,80 7,— 12,—	19,— 33,— 65,— 110,—	175,— 300,— 600,— 1000,—
" " <b>Drummondi</b> , prächtig hellgrüne Färbung, auf- recht, säulenförmig.	40—60 60—80	2,50 3,50	22,— 30,—	— —
" " <b>erecta alba</b> , mit gelblichweissen Zweig- spitzen, schlankwachsend.	40—60 60—80	3,— 4,—	27,— 36,—	— —
" " " <b>filiformis</b> , dunkelgrüne Säulenform, mit fadenförmigen überhängenden Zweig- spitzen . . . . .	30—40	3,—	25,—	—
" " " <b>viridis</b> , lebhaft grün gefärbt, aufrechter Wuchs.	40—60 60—80 80—100	2,— 3,— 5,—	18,— 27,— 45,—	150,— 250,— —
" " <b>filifera</b> , fadenartige, dunkelgrüne Zweige von überhängendem Wuchs . . . . .	30—40	3,—	27,—	—
" " <b>Fraseri</b> , von dunkelblau-grüner Farbe und säulenförmigem Wuchs.	30—40 40—60 60—80 80—100 100—120 120—140 175—200 200—225 225—250	1,50 2,— 3,— 6,50 8,— 12,— 18,— 24,— 28,—	12,— 18,— 27,50 60,— 75,— 110,— — 220,— 250,—	100,— 150,— 250,— 550,— 700,— 1000,— — — —
" " <b>glauca nivea</b> , weisslich blaugefärbt, von ge- drungenem Wuchs.	40—60 60—80 80—100 100—125	2,50 3,70 7,— 8,50	22,— 33,— 65,— 80,—	200,— 300,— 600,— —
" " <b>intertexta</b> , schöne Form mit weitgestellten überhängenden Zweigen.	40—60 60—80	3,50 4,50	30,— 40,—	— —
" " <b>Olbrichi</b> , von aufrechtem, zierlichem Wuchs und frischgrüner Färbung.	40—60 60—80	2,— 3,—	18,— 27,—	150,— 250,—
" " <b>robusta</b> , dunkelgrüne, widerstandsfähige Form von säulenförmigem Wuchs.	40—60 60—80 80—100 100—125	2,25 3,80 7,— 8,50	19,— 33,— 65,— —	175,— 300,— 600,— —
" " <b>Rosenthali</b> , säulenförmig aufstrebende, hell- grüne, zierlich leicht bezweigte, dekorative Form.	40—60 60—80 80—100 100—120	2,25 3,70 6,50 8,—	20,— 33,— — —	175,— 300,— — —
" " <b>Silver Queen</b> , locker wachsende, ziemlich harte Form mit weissen Zweigspitzen.	40—60 60—80	2,25 3,70	20,— 33,—	175,— 300,—
" " <b>Stewarti</b> , prächtige, tiefgoldgelbe Form von regelmässigem, aufrechtem Wuchs.	40—60 60—80 80—100	3,— 4,50 7,50	— — —	— — —
" " <b>Triumph von Boskoop</b> , m. silbrig schimmernd. graublauer Bezweigung, bildet locker ge- baute Pyramiden.	40—60 60—80 80—100 100—125 125—150	2,25 3,70 7,— 10,— 13,—	20,— 33,— 65,— 90,— 125,—	175,— 300,— 600,— 800,— 1100,—
" " <b>versicolor</b> , Zweige weiss- und gelbbunt.	40—60 60—80 80—100	2,25 3,70 7,—	20,— 33,— 65,—	175,— 300,— 600,—



	Höhe in cm	1 St. M	10 St. M	100 St. M
<b>Chamaecyparis, Lebensbaum-Zypresse</b>				
„ <b>Lawsoniana Wisseli</b> , mit schwärzlich-grüner, eigentümlich plattgedrückter Bezweigung.	40—60	3,—	27,—	—
„ <b>nutkaënsis glauca</b> , locker gebaut, graublau gefärbt	60—80	4,50	40,—	—
„ <b>obtusa magnifica</b> , breitbuschiger Wuchs, frischgrüne Bezweigung	40—60	4,—	—	—
„ <b>pisifera</b> , leicht bezweigt, frischgrün	125—150	12,—	—	—
	40—60	2,50	22,—	—
	60—80	3,50	30,—	—
	80—100	5,—	45,—	—
	100—125	7,50	70,—	—
	125—150	10,—	—	—
	150—175	15,—	—	—
	175—200	18,—	—	—
	250—300	30,—	—	—
„ „ <b>aurea</b> , mit intensiv goldgelb gefärbter Bezweigung.	40—60	2,50	22,—	—
	60—80	3,50	30,—	—
	80—100	5,—	45,—	—
	100—125	7,50	—	—
	250—300	40,—	—	—
„ „ <b>filifera</b> , m. grau-grünen, fadenförmigen, weit überhängenden Zweigen.	40—60	3,—	25,—	225,—
	60—80	4,—	35,—	—
„ „ <b>filifera gracilis</b> , Zwergform der vorigen.	25—40	4,50	40,—	—
	40—50	5,50	50,—	—
„ „ <b>plumosa</b> , mit dunkelgrünen, strausenfederartig gekrausten Zweigen, bildet breite, dicht geschlossene Pyramiden.	30—40	1,20	10,—	90,—
	40—60	1,60	14,—	120,—
	60—80	2,25	20,—	175,—
	80—100	3,50	30,—	—
	100—125	5,—	—	—
	125—150	7,—	—	—
	150—175	10,—	—	—
	175—200	14,—	—	—
	200—250	18,—	—	—
	250—300	24,—	—	—
„ „ „ <b>aurea</b> , prachtvoll goldgelbe Form der Cham. pis. plumosa.	30—40	1,50	12,—	100,—
	40—60	1,60	14,—	125,—
	60—80	3,—	27,—	250,—
	80—100	4,50	40,—	—
	100—125	7,50	—	—
	150—175	11,—	—	—
	200—250	18,—	—	—
	250—300	24,—	—	—
„ „ „ <b>aurea</b> , hell-schwefelgelb, starkwüchsiger als Cham. pis. plum. aurea.	40—60	2,—	18,—	160,—
	60—80	3,—	27,—	250,—
„ „ <b>squarrosa</b> , silberblaue Färbung, Wuchs pyramidal, Zweige leicht überhängend.	30—40	1,50	12,—	100,—
	40—60	2,—	18,—	160,—
	60—80	3,—	27,—	250,—
	80—100	4,—	36,—	—
„ „ <b>sphaeroidea Andelyensis</b> , gelbbunte Form der Cederzypresse	80—100	6,—	—	—
<b>Cryptomeria, Cryptomerie</b>				
„ <b>japonica elegans</b> , pyramidale Form, sehr dekorativ.	40—60	4,—	35,—	—
	60—80	5,—	45,—	—
	80—100	6,—	55,—	—
<b>Juniperus, Wacholder</b>				
„ <b>chinensis Pfitzeriana</b> , breit pyramidal wachsender, grau-grüner Wacholder, mit fast wagerecht abstehenden Zweigen, die Spitzen etwas überhängend.	30—40	3,—	25,—	—
	40—50	3,50	30,—	—
	50—60	4,50	40,—	—

	Höhe in cm	1 St. M	10 St. M	100 St. M
<b>Juniperus, Wacholder</b>				
" <b>communis</b> , gemeiner Wacholder, die bekannte wildwachsende Art.	30—40	1,80	15,—	—
	60—80	3,50	30,—	—
	80—100	5,—	45,—	—
	100—125	7,—	65,—	—
	125—150	8,50	80,—	—
" " <b>hibernica</b> , irischer Säulen-Wacholder, bildet blaugüne, schmale Pyramiden.	30—50	2,50	22,—	200,—
	50—70	4,50	40,—	350,—
	70—90	6,—	55,—	500,—
" <b>Sabina</b> , Sadebaum, schöner, dunkelgrüner Strauch, der sich weit über dem Boden ausbreitet . . . . .	30—50	4,—	35,—	—
" " <b>tamariscifolia</b> , bläulichgrüne Form, niedrig bleibend, sehr breitwüchsig . . . . .	30—50	4,—	35,—	—
" <b>virginiana glauca</b> , üppig wachsende Form von prächtig blaugrüner Färbung . . . . .	300—350	50,—	—	—
" " <b>Schotti</b> , pyramidal buschige Form von schönem frischen Grün . . . . .	175—200	20,—	—	—
" " <b>tripartita</b> , eine feine, niedrig bleibende Form mit dichtstehenden, ausgebreiteten Aesten und kurzen Zweigen.	30—40	3,—	25,—	—
	40—60	4,50	40,—	—
	60—80	5,50	50,—	—
<b>Larix, Lärche</b>				
" <b>europaea</b> , gemeine Lärche . . . . .	80—100	1,—	9,—	80,—
	100—125	1,25	11,—	100,—
	125—150	1,80	15,—	125,—
	150—200	2,—	18,—	150,—
" <b>leptolepis</b> , japanische Lärche, blaugüne Nadeln und braunrotes Holz zeichnen diese starkwüchsige Art besonders aus.	80—100	1,50	12,—	100,—
	100—125	2,—	18,—	150,—
	125—150	3,—	25,—	200,—
	150—175	4,—	35,—	—
<b>Picea, Fichte, Tanne</b>				
" <b>alba</b> , nordamerikanische Weissfichte von pyramidalem Wuchs und mehr oder weniger blaugrüner Färbung.	60—80	1,—	9,—	75,—
	80—100	1,80	15,—	125,—
	100—125	3,—	27,—	250,—
" <b>ajanensis</b> (Alcockiana), Nadeln oberseits dunkelgrün, unterseits silberweiss	100—125	7,50	70,—	—
	125—150	9,—	—	—
	175—200	12,—	—	—
" <b>excelsa</b> , Fichte, Rottanne . . . . .	40—60	0,75	5,—	40,—
	60—80	1,—	7,—	60,—
	80—100	1,50	12,—	100,—
	100—125	2,—	17,—	150,—
	125—150	3,—	28,—	250,—
" " Balkonfichten ohne Ballen				
1000 St. M	200,—	30—50	—	22,—
1000 " "	250,—	40—60	—	28,—
1000 " "	350,—	60—80	—	40,—
" " <b>inversa</b> , Trauerfichte mit stark hängenden Zweigen	40—60	3,—	25,—	—
	60—80	5,—	45,—	—
	80—100	10,—	—	—
	100—125	15,—	—	—
	125—150	18,—	—	—
	Breite oder Höhe			
" " <b>pumilo glauca</b> , dichtzweigige, dunkelgrüne Zwergform	40—60	9,—	—	—
	60—70	13,—	—	—
" " <b>pygmaea</b> , dichtbuschige, hellgrüne Kegelform.	50—60	10,—	—	—
	60—70	13,—	—	—



	Höhe in cm	1 St. M	10 St. M	100 St. M
<b>Picea, Fichte, Tanne</b>				
" <b>excelsa Remonti</b> , kegelförmig, gelblichgrüne Zwergform	20—30 50—60	3,50 13,—	— —	— —
" <b>orientalis</b> , mit dichter, dunkelgrüner Bezweigung und kurzen Nadeln.	50—60 60—70 70—80 80—100 100—125 125—150	6,— 8,— 9,— 10,— 14,— 18,—	50,— 70,— — — — —	— — — — — —
" " <b>Dauveshi</b> , etwas hängende, schnellwüchsige Art der <i>Picea orientalis</i> .	100—125 125—150 150—175 175—200	14,— 18,— 20,— 24,—	— — — —	— — — —
" <b>pungens glauca</b> , aus Samen gezogene, doch ausgesucht blaue Pflanzen.	40—60 60—80 125—150 150—175	5,— 6,— 18,— 22,—	45,— 55,— — —	400,— 500,— — —
" " <b>glauca Kosteri</b> , Veredlungen von tief blaugrauer Farbe, die schönste der blauen Fichten.	30—40 40—50 50—60 60—80 80—100 100—125	5,— 7,— 9,— 12,— 17,— 20,—	45,— 65,— 85,— 110,— — —	400,— 600,— 800,— — — —
" <b>sitchensis</b> Sitkafichte, pyramidenförmig wachs. Fichte mit blaugrünen Nadeln.	80—100 100—125 125—150 150—175 175—200	3,50 4,50 5,50 7,— 8,50	33,— 40,— 50,— 65,— 80,—	300,— 350,— 450,— 600,— 750,—
<b>Pinus, Kiefer, Föhre</b>				
" <b>Cembra</b> , Zürlkiefer, schöne zierliche Art, von dichtem, schmalpyramidalem Wuchs. Nadeln stahlblau, widerstandsfähig.	40—60 60—80 80—100 100—125 125—150 150—175 175—200 200—250	3,— 5,— 7,— 9,— 15,— 18,— 20,— 25,—	28,— 45,— 65,— 85,— 135,— 175,— 180,— —	250,— 400,— 600,— 800,— 1200,— 1600,— — —
" <b>Laricio austriaca</b> , österreichische Schwarzkiefer, sehr langnadelig, mit kandelaberartig abstehenden Aesten.	30—40 40—60 60—80 80—100	3,— 4,— 6,— 8,—	27,50 38,— 55,— 75,—	250,— 350,— 500,— 700,—
" <b>montana uncinata</b> , aufrechtwachsende Krummholzkiefer.	20—30 30—40 40—50 125—150 150—175 175—200	1,20 1,80 3,— 15,— 18,— 24,—	10,— 16,— 27,50 — — —	90,— 140,— 250,— — — —
" <b>Peuce</b> , prächtige, langnadelige, zwergartige Varietät der Himalaya-Weymouthskiefer, die Nadeln sind von bläulichgrauem Schimmer.	60—80 80—100 100—125 125—150 150—175	5,— 7,— 9,— 15,— 18,—	45,— 65,— 85,— 135,— 175,—	— — — — —
<b>Pseudotsuga Douglasi viridis</b> grüne Douglastanne, harte Gebirgsform.	40—60 60—80 80—100 100—125	1,20 3,— 6,— 7,—	11,— 27,50 55,— 65,—	100,— 250,— 500,— 600,—

**Sciadopitys verticillata**

japanische Schirmtanne, seltenes japanisches Nadelholz, glänzend, mit dunkelgrünen, langen, kräftigen Nadeln, Zweige schirmartig ausgebr.

**Taxus, Eibe**

„ **baccata**, eines der wertvollsten Nadelhölzer, das den Vorzug hat auch im Schatten zu gedeihen. Eiben eignen sich besonders zur Heckenpflanzung, sind stets im Schnitt zu halten und haben die längste Lebensdauer.

Büsche

geschnittene  
Pyramiden

	Höhe in cm	1 St. M	10 St. M	100 St. M
	30—40	4,50	40,—	—
	25—40	3,—	27,50	250,—
	40—50	4,—	38,—	350,—
	50—60	5,—	45,—	400,—
	60—70	6,—	55,—	500,—
	70—80	7,—	65,—	600,—
	80—100	8,50	80,—	700,—
	100—125	11,—	100,—	900,—
	125—150	14,—	—	—
	150—175	20,—	—	—
	175—200	25,—	—	—
	200—250	30,—	—	—
	50—60	6,—	55,—	—
	60—70	7,—	65,—	—
	70—80	8,—	75,—	—
	80—90	10,—	90,—	—
	90—100	12,—	110,—	—
	100—120	14,—	130,—	—
	120—140	16,—	150,—	—
„ „ <b>Dovastoni aurea varieg.</b> , eine der schönsten gelbbunten Taxusarten, mit elegant hängenden Zweigen.	80—100	9,—	85,—	—
	100—125	12,—	110,—	—
„ „ <b>Dovastoni pendula</b> , von dunkel graublauer Färbung und hängendem Wuchs.	70—80	7,50	—	—
	80—90	9,—	—	—
„ „ <b>elegantissima</b> , goldgelb austreibend, später grünlichgelb, breite Pflanzen.	40—50	4,—	38,—	—
	50—60	5,50	50,—	—
	60—70	6,50	60,—	—
„ „ <b>erecta aureo-variegata</b> , gelbbunte Form des <i>Taxus baccata erecta</i> Overeinderi.	40—50	4,—	38,—	—
	50—60	5,50	50,—	—
	100—125	12,—	110,—	—
„ „ <b>erecta Overeinderi</b> , aufrechtwachsende, dunkelnadlige Form, bildet breite Pyramiden.	80—100	11,—	100,—	—
	100—125	14,—	120,—	—
	125—150	16,—	150,—	—
„ „ <b>fastigiata</b> , irländische Eibe, bildet dicht belaubte Säulen mit tief blaugrünen, rings um den Zweig gestellten Nadeln.	30—40	3,—	27,50	250,—
	40—50	3,50	33,—	300,—
	50—60	5,—	45,—	400,—
	60—70	6,—	55,—	500,—
	70—80	7,50	70,—	—
	80—100	11,—	100,—	—
	100—120	12,—	—	—
	120—140	14,—	—	—
	140—160	18,—	—	—
	200—250	40,—	—	—
„ „ <b>fastigiata aureo-variegata</b> , goldbunte, beständige Form.	30—40	3,—	27,50	—
	40—50	3,50	33,—	—
	50—60	5,—	45,—	—
	60—70	6,—	55,—	—
	70—80	7,50	—	—
„ „ <b>gracilis pendula</b> , mit stark überhängenden Zweigspitzen und aufrechtem Mitteltrieb.	125—150	15,—	—	—
	150—175	20,—	—	—
„ „ <b>Washingtoni</b> , Nadeln goldbronze.	50—60	5,—	—	—
	60—70	6,—	—	—
	70—80	7,50	—	—
	80—100	11,—	100,—	—
	100—120	12,—	—	—



		Höhe in cm	1 St. M	10 St. M	100 St. M
<b>Thuya, Lebensbaum</b>					
" <b>gigantea aurea</b> , sehr schöne, farbenbeständige Form, Zweigspitzen bronzegelb.		40—60	1,20	10,—	90,—
		60—80	2,50	22,—	200,—
		80—100	5,—	45,—	400,—
" <b>occidentalis</b> , abendländischer Lebensbaum, die bekannte raschwüchsige Art, die allgemein als Heckenpflanze Verwendung findet.		60—80	0,70	6,—	55,—
		80—100	1,20	11,—	100,—
		100—125	2,—	18,—	165,—
		125—150	3,50	32,—	300,—
		150—175	6,—	55,—	500,—
" " <b>argentea spicata</b> , mit weissen Spitzen		40—60	2,50	20,—	—
" " <b>argentea variegata</b> , von lockerer Bezweigung, zierlichem Wuchs und konstanter weissbunter Färbung.		40—60	2,50	22,50	200,—
		60—80	4,50	40,—	—
		80—100	5,50	50,—	—
" " <b>atrovirens</b> , zeichnet sich durch breit kegelförmigen Bau und frischgrüne, feine Bezweigung vorteilhaft aus.		30—40	2,—	18,—	150,—
		40—60	2,50	22,50	200,—
		60—80	4,50	40,—	—
		80—100	5,50	—	—
" " <b>aurea</b> , mit prächtig goldgelber, smaragdgrün schillernder Bezweigung, deren Kolorit sich auch im Winter hält.		60—80	5,—	45,—	—
		80—100	6,—	55,—	—
" " <b>Ellwangeriana</b> , eine der besten grünen Varietäten, Wuchs breit pyramidal, mit fein., locker gestellt., graugr. Bezweigung.		40—60	2,20	20,—	180,—
		60—80	3,50	33,—	300,—
		80—100	5,—	45,—	400,—
" " <b>Ellwangeriana elegantissima</b> , neu! Von hübschem pyramidalen Bau und äusserst zierlicher, gefiederter Bezweigung.		40—60	3,—	25,—	220,—
		60—80	4,—	38,—	350,—
" " <b>fastigiata (columna)</b> , von säulenförmigem Wuchs, im Winter die grüne Farbe haltend.		40—60	3,—	25,—	200,—
		60—80	4,—	38,—	350,—
		80—100	6,—	55,—	500,—
		200—225	20,—	—	—
" " <b>globosa viridis</b> , dichtzweigige Kugelform.		25—35	3,50	30,—	270,—
		35—45	4,50	40,—	360,—
" " <b>Hoveyi</b> , eine gedrungen wachsende Form von rundlichem Wuchs, Belaubung heilgrün.		40—50	3,—	28,—	—
		50—60	3,50	32,50	300,—
		60—70	5,—	45,—	400,—
" " <b>pyramidalis</b> , leuchtendgrüne, säulenförmig wachsende Art, die sich ihres geschlossenen Wuchses wegen besonders zu Hecken eignet und den grossen Vorzug vor der Thuya occidentalis besitzt, im Winter nicht braun zu werden. Vermehrung aus Stecklingen. Breite volle Pflanzen, Ia Ware.		40—60	1,60	14,—	120,—
		60—80	2,50	20,—	180,—
		80—100	3,—	25,—	200,—
		100—125	4,—	35,—	300,—
		125—150	7,—	—	—
		150—175	10,—	—	—
" " <b>recurva nana</b> , niedrige, spitzkugelig wachsende Form, mit ganz dichter, krauser Bezweigung.		20—25	2,—	18,—	150,—
" " <b>Riversi</b> , durch gedrungenen, pyramidalen Wuchs, frischgrüne Färbung und Widerstandsfähigkeit ausgezeichnet.		25—40	2,—	18,—	150,—
		40—60	2,50	22,50	200,—
		60—80	3,50	—	—
" " <b>Rosenthalii</b> , mit dunkelgrüner, flach gestellter, kräftiger Bezweigung, bildet locker garnierte Säulen.		20—35	2,25	20,—	180,—
		40—60	3,—	28,—	—
" " <b>Vervaeneana</b> , durch bronzegelbe, im Winter haltbare Färbung ausgezeichnet.		25—40	2,—	18,—	150,—
		40—60	2,50	22,50	200,—
		60—80	3,50	—	—



	Höhe in cm	1 St. M	10 St. M	100 St. M
<b>Thuya occidentalis Wagneri.</b> Feinzweigige, dunkelblaugrüne Sorte, schmale Pyramiden bildend.	30—40	2,50	22,50	200,—
	40—60	3,50	32,50	300,—
	60—80	4,50	40,—	350,—
" <b>occidentalis Wareana.</b> Allgemein beliebte, sehr gedrungene wachsende Form von prächtig dunkelgrüner Bezweigung.	25—40	2,—	18,—	150,—
	40—60	2,50	22,50	200,—
	60—80	3,50	32,50	—
	80—100	4,50	—	—
" <b>Standishi.</b> Zwischenform von Thuya u. Thuyopsis, mit kräftiger, lockerer Bezweigung.	60—80	4,50	—	—
	80—100	6,—	—	—
<b>Thuyopsis, japanischer Lebensbaum.</b>				
" <b>dolabrata.</b> Mit glänzendgrünen, breitschuppigen Zweigen, von dichtem, kugeligem Wuchs, vollkommen winterhart.	30—40	3,—	28,—	250,—
	40—50	4,—	—	—
<b>Tsuga, Hemlockstanne.</b>				
" <b>canadensis,</b> kanadische Hemlockstanne. Eine der schönsten, zierlichsten Koniferen mit leichter, im Bogen überhängender Bezweigung.	40—60	3,50	32,—	—
	60—80	4,50	40,—	—
	80—100	6,50	60,—	—
	100—125	8,50	75,—	—
" <b>Mertensiana,</b> westamerikanische Hemlockstanne, die sich zu grossen Bäumen entwickelt.	125—150	15,—	—	—
	150—175	20,—	—	—
" <b>Sieboldi,</b> japanische Hemlockstanne, m. schönen, unten weissgefärbten Nadeln.	150—175	20,—	—	—
	175—200	25,—	—	—
	200—250	30,—	—	—

## Junge Koniferen zur Weiterkultur.

S. = Sämling, v. = verpflanzt, St. = Steckling.

	Alter	Höhe in cm	100 St. M	1000 St. M
<b>Abies balsamea</b>	2j. S.	—	5,50	50,—
"	3j. v.	1a	12,—	100,—
" <b>brachyphylla</b>	1j. S.	—	18,—	150,—
" <b>cephalonica</b>	2j. v.	—	30,—	—
" <b>concolor</b>	1j. S.	—	9,—	80,—
"	3j. v.	—	45,—	400,—
" <b>grandis</b>	1j. S.	—	7,—	60,—
" <b>Nordmanniana</b>	2j. S.	—	6,—	48,—
" <b>pectinata</b>	2j. S.	—	2,—	15,—
"	3j. v.	—	3,—	25,—
" <b>Veitchi</b>	1j. S.	—	6,—	50,—
<b>Cedrus atlantica</b>	2j. v.	7—15	25,—	220,—
"	3j. v.	15—25	30,—	270,—
" <b>Deodara</b>	1j. S.	stark	5,50	50,—
<b>Chephalotaxus ped. fast.</b>	2j. v.	—	22,—	200,—
" <b>ped. fast.</b>	3j. v.	10—20	30,—	280,—
<b>Chamaecyparis Lawsoniana</b>	2j. S.	—	1,20	8,—
" <b>Laws.</b>	3j. v.	20—40	3,50	30,—
"	4j. v.	25—50	4,50	40,—
" <b>Alumi</b>	2j. v. St.	10—20	15,—	120,—
"	2 × v.	15—25	25,—	200,—
"	2 × v.	25—40	28,—	250,—
" <b>erecta alba</b>	3j. v. St.	—	20,—	180,—
" <b>viridis</b>	2j. v. St.	10—15	15,—	120,—
"	3j. v. St.	15—30	16,—	140,—
" <b>Fraseri</b>	2j. v. St.	10—20	16,—	140,—
"	3j. v. St.	20—35	22,—	200,—
"	4j. v. St.	25—40	28,—	250,—
" <b>Olbrichi</b>	2j. v. St.	10—20	20,—	180,—
" <b>Triumph von Boskoop</b>	2j. v. St.	10—20	25,—	—
" <b>pisifera</b>	2j. v. St.	10—20	10,—	80,—
"	3j. v. St.	20—25	12,—	100,—
" <b>aurea</b>	2j. v. St.	10—20	10,—	80,—



	Alter	Höhe in cm	100 St. M	1000 St. M
<b>Chamaecyparis pisifera aurea</b>	3 j. v. St.	20—30	24,—	220,—
" <b>pisifera filifera</b>	2 j. v. St.	10—20	10,—	90,—
" " <b>filifera</b>	3 j. v. St.	20—30	24,—	220,—
" " <b>gracilis</b>	2 j. v. St.	—	15,—	120,—
" " "	3 j. v. St.	20—30	30,—	250,—
" " <b>plumosa</b>	2 j. v. St.	10—20	9,—	80,—
" " "	3 j. v. St.	20—25	16,—	140,—
" " <b>arg. var.</b>	2 j. v. St.	—	15,—	—
" " <b>aurea</b>	2 j. v. St.	10—15	9,—	80,—
" " "	3 j. v. St.	15—25	16,—	140,—
" " <b>aurescens</b>	3 j. v. St.	20—30	16,—	140,—
" " <b>squarrosa</b>	2 j. v. St.	10—20	9,—	80,—
" " "	3 j. v. St.	20—30	16,—	140,—
<b>Cryptomeria japonica elegans</b>	3 j. v. St.	20—30	20,—	180,—
<b>Juniperus chinensis Pfitzeriana</b>	2 j. v. St.	—	25,—	—
" " "	3 j. v. St.	15—30	40,—	—
" <b>communis</b>	3 j. v.	—	8,—	75,—
" <b>hibernica</b>	3 j. v. St.	—	20,—	180,—
" <b>Sabina</b>	2 j. v. St.	—	25,—	—
" <b>tamariscifolia</b>	2 j. v. St.	—	25,—	—
" <b>virginiana tripartita</b>	2 j. v. St.	—	25,—	—
<b>Picea alba</b>	3 j. v. S.	15—25	1,50	10,—
" " "	4 j. v. S.	25—40	2,—	15,—
" <b>excelsa</b>	2 j. S.	7—25	0,50	2,50
" " "	3 j. v. S.	12—30	1,—	7,50
" " "	4 j. v. S.	25—50	1,80	15,—
" " "	4 j. v. S.	30—60	2,—	18,—
" <b>Clanbrasiliانا</b>	4 j. v. St.	—	50,—	—
" <b>compacta nana</b>	3 j. v. St.	—	40,—	—
" " "	4 j. v. St.	—	50,—	—
" <b>pumilo glauca</b>	3 j. v. St.	—	40,—	—
" " "	4 j. v. St.	—	50,—	—
" <b>pygmaea</b>	3 j. v. St.	—	40,—	—
" <b>pungens glauca</b>	1 j. S.	stark	2,—	15,—
" <b>glauca</b>	4 j. v. S.	12—30	13,—	120,—
" " <b>Koster</b>	1 j. V.	—	100,—	—
" " "	2 j. V.	—	150,—	—
" <b>sitchensis</b>	2 j. S.	—	1,—	7,—
" " "	3 j. v. S.	15—35	2,—	15,—
" " "	4 j. v. S.	30—60	3,—	25,—
<b>Pinus austriaca</b>	1 j. S.	—	0,50	3,50
" " "	2 j. v.	—	1,50	12,—
" <b>Banksiana</b>	3 j. v. S.	20—40	1,50	12,—
" <b>Cembra</b>	2 j. S.	—	10,—	80,—
" <b>excelsa</b>	1 j. S.	—	12,—	100,—
" <b>montana</b>	2 j. S.	—	0,50	3,—
" " "	3 j. v. S.	—	1,50	13,—
" " "	4 j. v. S.	15—25	4,50	40,—
" <b>ponderosa</b>	2 j. v. S.	kräftig	8,—	70,—
" <b>Strobus</b>	3 j. v. S.	1a	2,50	20,—
" " "	4 j. v. S.	15—30	5,—	40,—
" <b>sylvestris</b>	1 j. S.	1a	—	2,50
" " "	2 j. v. S.	—	—	7,—
<b>Pseudotsuga Douglasi glauca, echt</b>	3 j. v. S.	—	20,—	180,—
" <b>Douglasi viridis</b>	3 j. v. S.	20—45	9,—	80,—
<b>Taxus baccata</b>	1 j. S.	—	9,—	80,—
" <b>baccata</b>	2 j. v. St.	—	15,—	140,—
" " "	2 j. v. S.	—	18,—	160,—
" " "	3 j. v. St.	10—20	22,—	200,—
" " "	4 j. v.	15—30	50,—	450,—
" <b>adpressa aurea</b>	2 j. v. St.	—	30,—	—



	Alter	Höhe in cm	100 St. M	1000 St. M
<b>Taxus baccata</b> Dovastoni aurea variegata . . .	2j. v. St.	—	30,—	—
„ baccata elegantissima . . .	2j. v. St.	—	30,—	—
„ „ gracilis pendula . . .	2j. v. St.	—	30,—	—
„ „ erecta Overeinderi . . .	2j. v. St.	—	28,—	250,—
„ „ „ fastigiata . . .	3j. v. St.	15—25	26,—	250,—
„ „ „ fastigiata . . .	2j. v. St.	—	26,—	250,—
„ „ „ fastigiata . . .	3j. v. St.	—	30,—	—
„ „ „ aur. var. . .	2j. v. St.	—	30,—	—
„ „ Washingtoni . . .	2j. v. St.	—	30,—	—
<b>Thuja gigantea</b> aurescens . . .	2j. v. St.	15—20	16,—	150,—
„ „ „ . . .	3j. v. St.	15—25	30,—	—
„ occidentalis . . .	2j. S.	la	—	5,—
„ „ . . .	3j. v. S.	12—25	—	15,—
„ „ . . .	4j. v. S.	25—50	—	28,—
„ „ . . .	4j. v. S.	30—60	—	40,—
„ „ . . .	2 × v.	40—60	20,—	180,—
„ „ . . .	2 × v.	60—80	30,—	280,—
„ „ . . .	2 × v.	80—100	55,—	500,—
„ „ arg. var. . .	3j. v. St.	15—20	30,—	—
„ „ atrovirens . . .	2j. v. St.	—	25,—	200,—
„ „ . . .	3j. v. St.	15—20	30,—	250,—
„ „ aurea . . .	3j. v. St.	—	30,—	—
„ „ Ellwangeriana . . .	2j. v. St.	10—20	18,—	150,—
„ „ „ . . .	3j. v. St.	15—25	20,—	180,—
„ „ „ elegantissima . . .	2j. v. St.	10—15	25,—	220,—
„ „ „ . . .	3j. v. St.	20—30	35,—	300,—
„ „ „ Rheingold . . .	2j. v. St.	—	25,—	—
„ „ globosa viridis . . .	2j. v. St.	10—15	20,—	180,—
„ „ „ . . .	3j. v. St.	15—25	25,—	220,—
„ „ Hoveyi . . .	3j. v. St.	15—25	25,—	220,—
„ „ pyramidalis . . .	2j. v. St.	10—15	18,—	150,—
„ „ „ . . .	3j. v. St.	15—25	20,—	180,—
„ „ recurva nana . . .	2j. v. St.	—	20,—	—
„ „ Riversi . . .	2j. v. St.	—	20,—	—
„ „ „ . . .	3j. v. St.	15—20	25,—	—
„ „ Vervaeneana . . .	2j. v. St.	—	20,—	—
„ „ „ . . .	3j. v. St.	15—20	25,—	—
„ „ Wareana . . .	2j. v. St.	—	20,—	—
„ „ „ . . .	3j. v. St.	15—25	30,—	—
„ „ Standishi . . .	3j. v. St.	—	30,—	—
<b>Thuyopsis</b> dolabrata . . .	2j. v. St.	10—15	18,—	150,—
„ „ „ . . .	3j. v. St.	15—20	22,—	200,—
<b>Tsuga canadensis</b> . . .	2j. S.	stark	26,—	250,—

## Immergr. Gehölze u. Moorbeetpflanz.

	Höhe in cm	10 St. M	100 St. M
<b>Aucuba</b> , Goldorange . . .			
„ japonica, mit goldgelb geflecktem Blatt . . .	40—60	45,—	400,—
<b>Azalea</b> , Azalee, Felsenstrauch . . .			
„ mollis, rot und gelbblühend, Pflanzen mit Knospen . . .	20—30	25,—	225,—
„ „ . . .	30—40	35,—	300,—
„ „ . . .	40—50	40,—	350,—
„ „ . . .	40—60	50,—	450,—
„ „ . . .	60—80	60,—	550,—
„ „ . . .	80—100	90,—	800,—
<b>Buxus</b> , Buchsbaum . . .			
„ arborescens (sempervirens), baumartiger Buchsbaum . . .	180,—	10—20	2,50
„ „ . . .	270,—	20—30	4,—
„ „ . . .	450,—	30—40	6,—
„ schmale Büsche . . . 1000 St. M			50,—









	Alter	Höhe in cm	100 St. M	1000 St. M
<b>Prunus Laurocerasus colchicum</b> . . . . .	2j. v. St.	—	18,—	150,—
„ <b>Laurocerasus pyramidale</b> . . . . .	2j. v. St.	—	15,—	120,—
„ <b>Schipkaënsis</b> . . . . .	2j. v. St.	—	18,—	150,—
„ <b>Zabeliana</b> . . . . .	2j. v. St.	—	18,—	150,—
<b>Rhododendron Cunninghami</b> . . . . .	3j. v. St.	—	60,—	—
„ <b>hybridum</b> . . . . .	3j. V.	—	120,—	—
„ <b>ponticum</b> . . . . .	2 × v. S.	—	60,—	—

## Schlingpflanzen.

<b>Ampelopsis, Wilder Wein</b>	1 St. M	10 St. M	100 St. M
„ <b>quinquefolia (hederacea)</b> , aufgebundene Pflanzen			
mit 5—8 Ranken 1000 St. M 400,—	—,60	5,—	45,—
„ 3—5 „ 1000 „ „ 200,—	—,40	3,—	25,—
„ <b>radicantissima Engelmanni</b> , selbstklimmender Wein, aufgebundene Pflanzen, mit 5—8 Ranken . . . . .	—,65	6,—	50,—
„ 3—5 „ . . . . .	—,45	4,—	35,—
„ <b>Veitchi, Selbstklimmer</b> , Blätter herzförmig, von schöner Herbstfärbung. Starke Freilandpflanzen . . . . .	—,65	6,—	50,—
„ „ <b>magnifica</b> , besonders grossblättrig. Starke Freilandpflanzen . . . . .	—,65	6,—	50,—
„ „ <b>Rouley</b> , junge Triebe, sowie Blattunterseite purpurrot. Starke Freilandpflanzen . . . . .	—,65	6,—	50,—
<b>Aristolochia, Pfeifenblume, Osterluzei</b>			
„ <b>Sipho</b> , grossblättrige Schlingpflanze mit pfeifenförmigen Blüten . . . . .	3,30	30,—	280,—
<b>Clematis, Waldrebe</b> , in grossblumigen Sorten . . . . .	2,—	18,—	160,—
„ <b>paniculata</b> , im September mit unzähligen kleinen, weissen wohlriechenden Blüten bedeckt . . . . .	1,20	10,—	—
„ <b>vitalba</b> , gemeine Waldrebe, weissblühend . . . . .	—,90	8,—	70,—
„ <b>viticella</b> , blüht bläulich-purpur . . . . .	—,90	8,—	70,—
<b>Glycine (Wistaria), Blauregen</b>			
„ <b>chinensis</b> , mit blassvioletten Blütentrauben . . . . .	3,30	30,—	280,—
<b>Hedera, Efeu</b>			
„ <b>Helix</b> , kleinblättriger Efeu . . . . .	—,80	7,—	60,—
„ <b>hibernica</b> , grossblättriger Efeu . . . . .	—,80	7,—	60,—
<b>Lonicera Caprifolium, Gaisblatt, (Jelängerjeliieber)</b> in folgenden Sorten: <b>Perclymenum, Belgica, Leucanthemum, odorata, chinensis, Halleana</b> . . . . .	1,40	12,—	100,—
<b>Polygonum, Knöterich</b>			
„ <b>Baldschuanicum</b> , ein ausserordentlich starkwüchsiges Schlinggewächs, welches den ganzen Sommer m. langen, rötlich-weissen Blütenrispen bedeckt ist . . . . .	2,—	18,—	—
<b>Schlingrosen</b> , siehe unter Rosen, Seite 5			
<b>Vitis, Rebe, Zierwein</b>			
„ <b>odoratissima</b> , wohlriechender Wein . . . . .	2,25	20,—	—

## Ziergehölze für Park- und Gartenanlagen.

In Sorten meiner Wahl.	10 St. M	100 St. M
<b>Ziersträucher</b> in gewöhnlichen Sorten . . . . . 1000 St. M 300,—	4,—	35,—
<b>Zier- und Blütensträucher</b> . . . . . 1000 St. M 400,—	5,—	45,—
<b>Bessere Ziersträucher</b> . . . . . 1000 St. M 500,—	6,—	55,—
<b>Baumartige Gehölze</b> . . . . . 1000 St. M 750,—	9,—	80,—
<b>Baumartige Gehölze und verpflanzte Heister</b> . . . . . 1000 St. M 650,—	7,50	70,—
<b>Feinere Ziersträucher</b> , einschl. buntblättr. u. Veredl. 1000 St. M 700,—	8,—	75,—



Vorrätige Sorten nach Käufers Wahl:		10 St. M	100 St. M
<b>Acer, Ahorn</b>			
"	<b>campestre</b> , Feldahorn, siehe auch Seite 35, 100—125 cm hoch	4,—	35,—
"	<b>colchicum</b> , colchischer Ahorn mit glänzend grünem, braunrot austreibendem Laub . . . . .	10,—	90,—
"	" <b>rubrum</b> , roter colchischer Ahorn . . . . .	12,—	100,—
"	<b>dasyarpum</b> , amerikanischer Silberahorn, Unterseite der Blätter silbergrau . . . . .	10,—	90,—
"	" <b>pulverulentum</b> , Blätter weiss bestäubt, Spitzen rosa . . .	10,—	90,—
"	" <b>pyramidale</b> , Hübsche Pyramiden bildend . . . . .	10,—	90,—
"	" <b>Wieri laciniatum</b> , geschlitztblättriger Silberahorn mit leichter, reizender Belaubung . . . . .	11,—	100,—
"	<b>Ginnala</b> , Eine dem A. tataricum verwandte Art mit tief geschlitzter, im Herbst sich leuchtend blutrot färbender Belaubung . . .	8,—	70,—
"	<b>Negundo californicum</b> , Mit grünen, dreilappigen Blättern . . .	8,—	70,—
"	" <b>fol. argenteo variegatum</b> , weissbuntblättriger Eschenahorn . . .	12,—	100,—
"	Halbstämme . . . . .	27,50	
"	" <b>Odessanum</b> , Von hübscher, goldgelber, während des ganzen Sommers beständiger Farbe . . . . .	12,—	100,—
"	<b>platanoides Lorbergi</b> , Mit scharfgezackten Blättern . . . . .	12,—	—
"	" <b>Reitenbachi</b> , Im Austrieb dunkelrot, im Spätsommer schwärzlichrot . . . . .	15,—	—
"	" <b>Schwedleri</b> , Schwedlers Spitzahorn. Mit blutroten Zweigspitzen, die mit dem Alter in dunkles Oliv übergehen . . .	15,—	—
"	<b>pseudoplatanus purpurascens</b> , Bergahorn. Unterseite der Blätter purpurviolett . . . . .	12,—	—
"	" <b>Simon Louis freres</b> , Prachtige, weissbunte Form, im Austrieb oft rosa gezeichnet . . . . .	15,—	—
<b>Aesculus, Kastanie.</b>			
"	<b>Hippocastanum</b> , Rosskastanie. (S. auch Alleebäume). Heister . . .	18,—	150,—
"	" <b>flore pleno</b> , Weissgefüllt blühend . . . . .	25,—	—
"	<b>macrostachya</b> , Buschige Art, weiss- und reichblühend . . . .	15,—	—
"	<b>rubicunda</b> , rotblühende Kastanie . . . . .	25,—	—
<b>Ailanthus glandulosa, Götterbaum.</b> Mit sehr grossen, gefiederten Blättern, starkwüchsig . . . . .		6,—	—
<b>Alnus, Erle.</b>			
"	<b>glutinosa imperialis asplenifolia</b> , Roterle. Mit sehr zierlich geschlitzten Blättern . . . . .	12,—	—
"	" <b>incana aurea</b> , Mattgelb belaubt, junges Holz im Winter goldgelb . . .	12,—	—
"	" <b>laciniata</b> , geschlitztblättrige Weisslerle . . . . .	12,—	—
<b>Amelanchier Botryapium, Felsenbirne.</b> Austrieb rotbraun, prächtige weisse Blütentrauben, schöne Herbstfärbung . . . .		6,—	—
<b>Amorpha fruticosa, Bastardindigo.</b> Hübsch gefiedertes Laub, violettblaue Blüten . . . . .		4,50	40,—
<b>Aralia</b> , siehe Dimorphanthus.			
<b>Berberis, Berberitze.</b>			
"	<b>buxifolia nana</b> , Von zwergigem Wuchs, für Einfassungen . . .	—	50,—
"	<b>stenophylla</b> , Rotbraune, hängende Zweige, gelb- u. reichblühend . .	7,50	—
"	<b>Thunbergi</b> , schöne Herbstfärbung, korallenrote Früchte . . . .	4,50	40,—
"	<b>vulg. atropurpurea</b> , purpurblättrige Berberitze . . . . .	4,50	40,—
<b>Betula, Birke</b>			
"	<b>alba laciniata</b> , geschlitztblättrige Birke . . . . .	30,—	—
"	" <b>pendula elegans Youngi</b> , siehe Trauerbäume.		
"	" <b>verrucosa</b> , gemeine Weissbirke, zweimal verpflanzte kräftige Büsche . . . 120—150 cm hoch, 1000 St. M 350,—	4,50	40,—
	150—200 " " 1000 " " 700,—	9,—	80,—
	200—250 " " 1000 " " 1100,—	14,—	125,—
	250—300 " " " " " " 200,—	22,—	200,—
"	<b>papyracea</b> , Papierbirke, braunrote Aeste, blendend weisse Rinde, besonders grossblättrig . . . . .	9,—	80,—
<b>Buddleia variabilis, Buddleie.</b> Lilafarbige gelbschlundige Blütenrispen, hellgrüne, unterseits weissfilzige Blätter . . .		8,—	70,—



	10 St. M	100 St. M
<b>Buxus</b> , siehe immergrüne Gehölze.		
<b>Calycanthus floridus</b> , Gewürzstrauch. Rotbraune Blüten, stark nach Erdbeeren duftend . . . . .	17,50	—
<b>Caragana</b> , Erbsenstrauch		
„ <b>arborescens</b> , baumartiger Erbsenstrauch . . . . .	4,50	40,—
„ <b>brevispina</b> , kurzdorniger Erbsenstrauch . . . . .	6,—	—
„ <b>frutescens</b> , kleiner Erbsenstrauch . . . . .	6,—	—
<b>Carpinus</b> , Weissbuche, Hainbuche		
„ <b>Betulus</b> , gewöhnliche Weissbuche (siehe auch Heckenpflanzen)		
100—125 cm hoch, 1000 St. M 450,—	5,50	50,—
„ „ <b>fastigiata</b> , Pyramidenweissbuche . . . . .	25,—	225,—
125—150 „ „	30,—	270,—
150—175 „ „	40,—	—
	20,—	—
<b>Castanea vesca</b> , echte Kastanie, Marone		
<b>Catalpa syringaeifolia</b> , Trompetenbaum. Mit grossen Blättern und prächtigen Blütensträussen . . . . .	10,—	80,—
<b>Ceanothus</b> , Säckelblume		
„ <b>azureus</b> , blau, reichblühend . . . . .	15,—	—
„ <b>roseus</b> , rosa blühend . . . . .	15,—	—
<b>Cercidiphyllum japonicum</b> , Judasbaumblatt. Starkwachsend, schöne Herbstfärbung	18,—	—
<b>Chionanthus virginica</b> , Schneeflockenbaum. Trägt im Juni grosse weisse Blütenrispen . . . . .	30,—	—
<b>Clematis</b> , siehe Schlingpflanzen.		
<b>Clethra alnifolia</b> , Maiblumenbaum. Blüht in weissen Rispen, Treibstrauch . . . . .	20,—	—
<b>Colutea arborescens</b> , gelbblühender Blasenstrauch . . . . .	4,50	40,—
<b>Cornus</b> , Hartriegel, Kornelkirsche		
„ <b>alba</b> , weisser Hartriegel . . . . .	4,50	40,—
„ „ <b>foliis argenteis marginatis</b> , mit weiss gerandeten Blättern . . . . .	9,—	80,—
„ „ <b>Späthi</b> , gelbbunt, sehr schöner Strauch . . . . .	9,—	80,—
„ <b>mascula</b> , Kornelkirsche, blüht goldgelb schon im März, die kirschenähnlichen Früchte sind essbar . . . . .	10,—	90,—
1000 St. M 800,—		
„ <b>sanguinea</b> , gewöhnlicher Hartriegel, blüht weiss im Juni . . . . .	4,50	40,—
„ „ <b>fol. arg. var.</b> , weissbuntblättrig . . . . .	10,—	90,—
„ „ „ <b>elegans</b> , zierliche, weissbuntblättrige Art mit rotem Holz . . . . .	10,—	90,—
„ <b>sibirica</b> , mit korallenrotem Holz, im Winter sehrzierend . . . . .	9,—	80,—
<b>Corylus</b> , Haselnuss		
„ <b>Avellana</b> , gemeine Haselnuss . . . . .	5,50	50,—
„ „ <b>atropurpurea</b> , Bluthaselnuss, sehr wirkungsvolle, beständige, dunkelrote Blattfärbung . . . . .	13,—	120,—
„ „ <b>aurea</b> , goldblättrige Haselnuss . . . . .	13,—	120,—
„ „ <b>laciniata</b> , geschlitzblättrige Haselnuss . . . . .	13,—	120,—
<b>Cotoneaster</b> , Zwergmispel		
„ <b>acutifolia</b> , spitzblättrige Zwergmispel . . . . .	7,—	60,—
„ <b>Franchetii</b> , grüne, unterseits gelblichfilzige Belaubung, Früchte orangerot . . . . .	7,—	60,—
„ <b>horizontalis</b> , wagerecht ausgebreitete Zweige, dicht mit immergrünen kleinen Blättern besetzt, Früchte korallenrot . . . . .	9,—	80,—
„ <b>microphylla</b> , kleine, niederliegende, meist immergrüne Form mit kleinen roten Früchten . . . . .	9,—	80,—
„ <b>Simonsii</b> , mit korallenroten Beeren und dunkler, halbimmergrüner Belaubung . . . . .	7,—	60,—
<b>Crataegus</b> , Dorn		
„ <b>coccinea</b> , scharlachfrüchtiger Weissdorn . . . . .	8,—	70,—
„ <b>oxyacantha (monogyna)</b> , Weissdorn-Büsche . . . . .	4,50	40,—
„ „ <b>candida plena</b> , reinweiss, gefüllt blühend . . . . .	20,—	180,—
100—150 cm hoch		
150—200 „ „	30,—	275,—
„ „ <b>kermesina plena</b> , dunkelrot, gefüllt blühend (siehe auch Allee-bäume) . . . . .	13,—	110,—
125—150 cm hoch		
Halbstämme	40,—	380,—



	10 St. M	100 St. M
<b>Crataegus, oxyacantha stricta</b> , schmal pyramidal wachsend, weiss-, reichblühend . . . . .	20,—	—
„ <b>splendens</b> , scharlachrot, einfach blühend . . . . .	20,—	—
<b>Cydonia, Quitte</b>		
„ <b>japonica</b> , japanische Quitte, blüht feuerrot, auch zur Hecken- pflanzung geeignet . . . . . 1000 St. M 300,—	4,—	35,—
„ <b>Maulei</b> , niedrig bleibend, zinnoberrote Blüten . . . . .	5,—	45,—
<b>Cytisus, Geissklee, Strauchgoldregen</b>		
„ <b>sessilifolius</b> , blüht in langen, hellgelben Blütenrispen . . . .	8,—	70,—
„ <b>Schipkaënsis</b> , weissblühend, niedrig bleibend, für Felspartien	8,—	70,—
„ <b>purpureus</b> , blüht im Mai purpurfarbig . . . . .	8,—	70,—
<b>Daphne, Seidelbast</b>		
„ <b>Mezereum album</b> , weissblühender Seidelbast . . . . .	30,—	—
„ <b>rubrum</b> , rotblühender Seidelbast . . . . .	30,—	—
<b>Deutzia, Deutzie</b>		
„ <b>crenata fl. pl.</b> , rötlich gefülltblühende Deutzie 1000 St. M 350,—	4,50	40,—
„ „ <b>candidissima plena</b> , weiss gefüllte Deutzie . . . . .	4,50	40,—
„ „ <b>magnifica</b> , von kräftigem Wuchs, mit reinweissen, gefüllten Blüten . . . . .	4,50	40,—
„ „ <b>Pride of Rochester</b> , weiss gefüllt, starkw. 1000 St. M 350,—	4,50	40,—
„ <b>discolor purpurascens</b> , Knospen rot, Blüten rosaweiss, reichbl., aufrechtwachsend . . . . .	6,50	60,—
„ <b>gracilis</b> , zierlich weissblühend, zum Treiben sehr geeignet . .	6,50	60,—
„ „ <b>multiflora</b> , weiss, ausserordentlich reichblühend . . . .	6,50	60,—
„ „ <b>rosea</b> , rosablühend . . . . .	6,50	60,—
„ „ <b>venusta</b> , grosse, reinweisse Blütenrispen . . . . .	6,50	60,—
„ <b>hybrida Watereri</b> , Blüten sehr gross und reinweiss . . . .	5,50	50,—
„ „ <b>Welsi</b> , Blüten reinweiss, gefüllt, sehr reichblühend . . .	4,50	40,—
„ <b>Lemoinei compacta</b> , niedriger Wuchs, Blüten zahlreich, reinw.	5,50	50,—
„ <b>scabra</b> , in Blüten und Laub von allen anderen Deutzien ab- weichend, Blatt gross, Blüten weiss . . . . .	4,50	40,—
<b>Dimorphanthus mandschuricus, Aralie.</b> Mit grossen bis 1 m langen Blättern und grossen Blütenrispen . . . . .	6,50	—
<b>Elaeagnus, Oelweide</b>		
„ <b>angustifolia</b> , mit graugrünen Blättern und duftenden Blüten .	5,50	50,—
„ <b>argentea</b> , silbrige Belaubung . . . . .	5,50	50,—
„ <b>edulis</b> , schön belaubt, mit hellgelben, wohlriechenden Blüten und essbaren Früchten . . . . .	5,50	50,—
„ <b>reflexa</b> , immergrüne Art, Belaubung oberseits grün, unterseits silberweiss . . . . .	5,50	50,—
<b>Erica</b> , siehe immergrüne Gehölze.		
<b>Evonymus, Pfaffenhütchen (Spindelbaum)</b>		
„ <b>alata</b> , mit korkigen Zweigen . . . . .	15,—	—
„ <b>europaea</b> , mittelhoher Strauch mit roten Früchten . . . .	7,—	60,—
„ „ <b>atropurpurea</b> , besonders im Herbst auffallend pupurrot gefärbt . . . . .	20,—	—
„ <b>radicans fol. var.</b> , niedrig bleibender, weissbuntblättriger Strauch für Einfassungen und Felspartien . . . . .	10,—	80,—
<b>Exochorda Alberti, Scheinfelsenbirne.</b> Weisses Blütenrauben	10,—	90,—
<b>Fagus sylvatica, Rotbuche</b>		
„ siehe auch Heckenpflanzen . . . . . 100—125 cm hoch	9,—	80,—
„ <b>sylvatica pendula</b> , siehe Trauerbäume.		
„ „ <b>purpurea</b> , rotblättrige Samenpflanzen . 150—175 cm hoch	40,—	380,—
„ „ „ 225—250 „ „	70,—	600,—
„ „ <b>atropurpurea Swat Magret</b> , grossblättrige Veredlungen von beständig schwarzroter Farbe . . . . . 80—100 cm hoch	45,—	—
„ „ <b>atrop. pendula</b> , siehe Trauerbäume.		
<b>Forsythia, Forsythie</b>		
„ <b>intermedia</b> , Bastard, welcher die Vorzüge der Stammformen in sich vereinigt, sehr schön . . . . .	7,—	60,—
„ „ <b>vitellina</b> , kräftig, aufrechtwachsend, Blüten dottergelb . .	7,—	60,—
„ <b>suspensa</b> , mit überhängenden Zweigen, Blüte gelb . . . .	8,—	70,—







	10 St. M	100 St. M
<b>Lonicera, Morrowi</b> , Blüte weisslichgelb, Frucht dunkelrot . . .	4,50	40,—
„ <b>Ruprechtiana</b> , weiss und rosenrot . . .	4,50	40,—
„ <b>tatarica</b> , hellrosa Blüten, lebhaft rote Früchte, 1000 St. M 350,—	4,50	40,—
„ <b>alba grandiflora</b> , grossblumig, weiss . . .	4,50	40,—
„ <b>flore rubro</b> , dunkelrot blühend . . .	5,—	45,—
„ <b>bicolor</b> , Blumen innen rosa, aussen dunkelrot . . .	4,50	40,—
„ <b>rosea grandiflora</b> , grossblumig, rosa . . .	4,50	40,—
„ <b>virginalis</b> , Blumen weiss mit zartrosa . . .	4,50	40,—
„ <b>Xylosteum</b> , gemeine Heckenkirsche mit überhängenden Zweigen, gelblichweissen Blumen u. dicken rot. Beeren. 1000 St. M 350,—	4,50	40,—
<b>Magnolia, Magnolie, Biberbaum</b>		
„ <b>Soulangeana</b> , der Baum ist vor Austrieb der Blätter übersät mit tulpenartigen, weissrosa Blüten, als Einzelpflanze auf Rasenplätzen sehr schön . . . 80—100 cm hoch	70,—	—
„ . . . 100—125 cm hoch	90,—	—
„ <b>stellata</b> , sternblütige Magnolie . . . 60—80 cm hoch	60,—	—
<b>Mahonia</b> , siehe immergrüne Gehölze.		
<b>Philadelphus, Pfeifenstrauch, falscher Jasmin</b>		
„ <b>coronarius</b> , blüht gelblichweiss, sehr wohlriechend . . .	5,50	50,—
„ „ <b>aureus</b> , mit schöner goldgelber Belaubung . . .	6,50	60,—
„ „ <b>flore pleno</b> , gefüllt blühend . . .	5,50	50,—
„ <b>floribundus</b> , besonders reichblühend . . .	5,50	50,—
„ <b>Gordonianus</b> , starkwachsend, spätblühend, grossblumig. 1000 St. M 450,—	5,50	50,—
„ <b>inodorus</b> , grossblumig, schwachduftend . . .	5,50	50,—
„ <b>Lemoinei Avalanche</b> . . .	5,50	50,—
„ „ <b>Bouquet blanc</b> , die grossen, gefüllten Blüten bedecken die zierlich überhängenden Zweige . . .	5,50	50,—
„ „ <b>Conquête</b> . . .	5,50	50,—
„ „ <b>erectus</b> , aufrechter Wuchs, reichblühend. 1000 St. M 400,—	5,—	45,—
„ „ <b>Manteau d'hermine</b> , rahmweisse, halb bis ganz gefüllte Blüten bedecken den buschigen Strauch . . .	5,50	50,—
„ „ <b>Montblanc (erectus grfl.)</b> , reichblühender als erectus . .	5,50	50,—
„ <b>Satsumi</b> , mit reinweissen Blüten und breiteiförmigen Blättern	5,50	50,—
„ <b>Zeyheri</b> , reichblühende, duftende Art . . .	5,50	50,—
<b>Pirus Malus Scheideckeri</b> , Zierapfel. Blüht gefüllt und sehr reich, vorzüglicher Treibstrauch . . .	9,—	80,—
<b>Phillyrea Vilmoriniana</b> , Steinlinde. Immergrüner, bis 3 m hoher Strauch . . .	25,—	200,—
<b>Platanus occidentalis</b> , Abendländische Platane		
„ 100—150 cm hoch	15,—	130,—
„ 150—200 cm hoch	22,50	200,—
„ 200—250 cm hoch	35,—	300,—
<b>Populus, Pappel</b>		
„ <b>alba Bolleana</b> , Pyramiden-Silberpappel. Unterseite der Blätter leuchtendweiss . . . 100—125 cm hoch	14,—	120,—
„ . . . 125—150 cm hoch	16,—	140,—
„ . . . 150—200 cm hoch	28,—	250,—
„ . . . 200—250 cm hoch	40,—	350,—
„ „ <b>nivea</b> , Silberpappel. Blätter unterseits schneeweiss		
„ 100—150 cm hoch, 1000 St. M 270,—	3,50	30,—
„ 150—200 cm hoch, 1000 St. M 350,—	4,50	40,—
„ 200—250 cm hoch, 1000 St. M 450,—	5,50	50,—
„ <b>balsamifera</b> , Balsampappel. Wohlriechend 1000 St. M 450,—	5,50	50,—
„ <b>Berolinensis</b> , Berliner Lorbeerpappel. Sehr grossblättrig und äusserst raschwüchsig . . .	4,50	40,—
„ <b>canadensis</b> , Kanadische Pappel . . .	4,50	40,—
„ „ <b>aurea</b> . Mit gelben Blättern . . .	5,50	50,—
„ <b>lasiocarpa</b> . Mit etwa 30 cm langen, herzförmigen, dunkelgrünen Blättern mit roten Stielen . . .	20,—	—



	10 St. M	100 St. M
<b>Populus, nigra fastigiata</b> (dilatata), Pyramidenpappel (siehe auch Alleeabäume). Vollgarnierte Pflanzen aus weitem Stand. Tausendweise lieferbar . . . . . 100—150 cm hoch . . . . .	5,50	50,—
150—200 cm hoch, 1000 St. M	650,—	8,— 70,—
200—250 cm hoch, 1000 St. M	900,—	12,— 100,—
250—300 cm hoch, 1000 St. M	1600,—	20,— 180,—
300—350 cm hoch . . . . .	28,—	250,—
350—400 cm hoch . . . . .	38,—	350,—
<b>Potentilla fruticosa</b> , Gemeiner Fünffingerstrauch. Graugrünes Laub, lebhaft gelbe Blüten . . . . . 1000 St. M	350,—	4,50 40,—
<b>Prunus, Kirsche</b>		
„ <b>Mahaleb</b> , Weichselkirsche . . . . . 1000 St. M	300,—	4,— 35,—
„ <b>Padus</b> , gemeine Traubenkirsche oder Faulbaum . . . . .	5,—	45,—
„ <b>persica</b> , fl. albo pl. Weiss, gefülltblühend . . . . .	25,—	—
„ „ fl. rubro pl. Rosa, gefülltblühend . . . . .	25,—	—
„ <b>Pissardi</b> , Dunkelrote Belaubung, vor deren Austrieb durch weissen Blütenreichtum erfreuend. 2jährige Veredlung.		
150—200 cm hoch, 1000 St. M	500,—	7,— 60,—
„ <b>serotina</b> , spätblühende Traubenkirsche, deutscher Lorbeer . . . . . 1000 St. M	350,—	4,50 40,—
„ <b>serrulata James Veitch</b> , gefüllt blühende, grossblum. Zierkirsche	12,—	—
„ „ <b>Hisakura</b> . Mit grossen, rosafarbigen, halbgefüllten Blüten.		
Hochstämme	35,—	—
Halbstämme	25,—	—
„ „ <b>Shidare Sakure</b> . Zweige stark hängend, mit rosa gefüllten Blüten übersät, die schönste der japanischen Blütenkirschen	12,—	100,—
„ <b>triloba</b> , „Mandelbäumchen“. Rosa gefüllte Blüten, bedecken im April-Mai alle Zweige . . . Halbstämme, 40—60 cm hoch	8,—	75,—
„ „ „ 60—80 cm hoch	12,—	100,—
„ „ „ 80—100 cm hoch	18,—	150,—
„ „ „ 100—120 cm hoch	22,—	200,—
Sträucher, extra stark, 1000 St. M	700,—	8,— 75,—
„ 1. Grösse, 1000 St. M	500,—	6,50 60,—
„ 2. „ 1000 St. M	350,—	4,50 40,—
<b>Ptelea trifoliata</b> , Lederbaum, Hopfenstrauch. Mit glänzend dunkelgrünem Blatt . . . . .	10,—	—
<b>Pterocarya caucasica</b> , Flügelnuß. Mit prachtv. gefied. Belbg. . . . .	12,—	—
<b>Quercus, Eiche</b>		
„ <b>coccinea</b> . Deren tiefgelappte, schöne Blätter sich im Herbst scharlachrot färben . . . . . Heister	20,—	—
„ <b>palustris</b> , Sumpf-Scharlacheiche . . . . .	20,—	—
„ <b>pedunculata atropurpurea</b> . Mit tiefdklrot. Laub . 60—80 cm hoch	30,—	—
„ „ <b>fastigiata</b> , Pyramideneiche. Streng pyramidenförm. wachs.		
80—100 cm hoch	45,—	—
100—125 cm hoch	90,—	—
125—150 cm hoch	120,—	—
„ „ <b>fol. variegatis</b> . Weissbunt mit rötlichen Zweigspitzen . .	30,—	—
„ „ <b>macranthera</b> . Mit grossen dunkelgrünen Blättern . . . .	30,—	—
„ <b>rubra</b> , amerikanische Roteiche (siehe auch Alleeabäume). Heister	20,—	180,—
<b>Rhamnus, Faulbaum</b>		
„ <b>Frangula</b> , gemeiner Faulbaum . . . . .	4,50	40,—
„ <b>imeritina</b> , kaukasischer Wegdorn . . . . .	7,50	70,—
<b>Rhododendron</b> , siehe immergrüne Gehölze.		
<b>Rhus, Perlückenstrauch</b>		
„ <b>Cotinus</b> . Die bräunlich roten Blüten bedecken schleierartig den ganzen Strauch . . . . .	10,—	50,—
„ <b>typhina</b> , Essigbaum. Mit gefiederten, im Herbst schön rot gefärbten Blättern und braunroten Blütenkolben . . . . .	12,—	—
<b>Ribes, Zier-Johannisbeere</b>		
„ <b>alpinum</b> , die sehr früh austreibt und noch im Schatten gedeiht		
40—60 cm hoch, 1000 St. M	250,—	3,50 30,—
60—80 cm hoch, 1000 St. M	400,—	5,— 45,—



	10 St. M	100 St. M
<b>Ribes, floridum.</b> Mit hübscher braunrot. Herbstfärb. 1000 St. M 350,—	4,50	40,—
„ <b>grossularia arborea.</b> Starkwüchsiger Strauch mit 3—5 lappigen Blättern . . . . . 1000 St. M 350,—	4,50	40,—
„ <b>sanguineum,</b> rotblühende Zier-Johannisbeere 1000 St. M 350,—	4,50	40,—
„ „ <b>albidum.</b> Weissblühend, schön . . . . .	5,50	50,—
„ „ <b>atrorubens.</b> Dunkelrotblühend . . . . .	5,50	50,—
<b>Rosa, Rose</b>		
„ <b>rubiginosa,</b> schottische Zaubrose . . . . . 1000 St. M 300,—	4,—	35,—
„ <b>rubrifolia.</b> Rotblättrig m. blassroten Blüten . 1000 St. M 300,—	4,—	35,—
„ <b>rugosa Regelliana.</b> Mit prachtvoll dunkelgrünem Laub und rosa Blüten, Früchte als Hagebutte verwendbar 1000 St. M 300,—	4,—	35,—
<b>Rubus odoratus, wohlriechende Brombeere.</b> Mit grossen rosenroten Blüten und grossen gelappten Blättern . . . . .	5,50	50,—
<b>Salix, Weide</b>		
„ <b>argentea,</b> Silberweide. Sehr rasch wachsend . . . . .	5,50	50,—
„ <b>Helix pyramidalis,</b> Pyramiden-Bachweide . . 1000 St. M 350,—	4,50	40,—
„ <b>rosmarinifolia,</b> Rosmarinweide mit feinblättriger Belaubung . .	4,50	40,—
„ <b>vitellina Britzensis,</b> Goldweide mit blutroten Zweigen. 1000 St. M 350,—	4,50	40,—
„ „ <b>pendula nova,</b> Trauerdotterweide. Halbstämme 150 cm hoch	27,50	250,—
„ „ „ 125 „ „	22,—	200,—
„ „ „ Büsche 100—150 „ „	8,—	70,—
„ „ „ 150—200 „ „	12,—	100,—
„ „ „ 200—250 „ „	18,—	150,—
<b>Sambucus, Holunder</b>		
„ <b>canadensis foliis luteis,</b> mit lebhaft goldgelber Belaubung . .	5,50	50,—
„ <b>nigra,</b> gemeiner Holunder, dessen schwarze Früchte (Fliederbeeren) zur Saftgewinnung geschätzt werden, der Strauch gedeiht noch im Schatten . . . . . 1000 St. M 300,—	4,—	35,—
„ <b>nigra laciniata,</b> geschlitzblättriger Holunder . . . . .	5,50	50,—
„ <b>racemosa,</b> Traubenholunder, blüht im Frühjahr, Früchte rot .	5,—	45,—
<b>Sorbus, Eberesche</b>		
„ <b>aria lutescens,</b> Austriebe hellgelb gefärbt, starke Büsche . .	25,—	—
„ <b>aucuparia,</b> Eberesche . . . . . 150—200 cm hoch	7,50	70,—
„ <b>scandica,</b> nordische Eberesche . . . . . 125—150 „ „	3,—	25,—
„ „ „ 150—200 „ „	8,—	70,—
<b>Spiraea, Spierstrauch</b>		
„ <b>arguta,</b> von elegantem, überhängendem Wuchs, weissblühend	7,—	60,—
„ <b>ariaefolia,</b> im Sommer in grossen weissen Rispen blühend. 1000 St. M 350,—	4,50	40,—
„ <b>Billardi,</b> mit rosa Blütenrispen . . . . . 1000 St. M 250,—	3,50	30,—
„ <b>Bumalda,</b> im Sommer in grossen roten Dolden blühend . . .	4,50	40,—
„ „ <b>Anthony Waterer,</b> die dunkelste der roten Spiraeen, sehr schön . . . . . 1000 St. M 300,—	4,—	35,—
„ „ <b>ruberrima,</b> grossblumig, dunkel karminrot . . . . .	4,50	40,—
„ <b>callosa,</b> prächtig rot, in Dolden blühend . . . . .	4,—	35,—
„ „ <b>alba,</b> fast den ganzen Sommer weissblühend, für niedrige Hecken geeignet . . . . . 1000 St. M 300,—	4,—	35,—
„ „ <b>Froebeli,</b> dunkelrosa, schön . . . . . 1000 St. M 300,—	4,—	35,—
„ „ <b>rosea,</b> rosablühend . . . . .	4,50	40,—
„ „ <b>macrophylla,</b> grossblättrige, schöne, rot austreibende Form, mit roten Blüten . . . . .	4,50	40,—
„ <b>Douglasi,</b> blüht in kegelförmigen, purpurrosa Rispen vom Juli bis September . . . . . 1000 St. M 250,—	3,50	30,—
„ <b>Fontenaysi alba,</b> reichblühende weisse Art . . . . .	4,50	40,—
„ „ <b>rosea,</b> rosablühend . . . . .	4,50	40,—
„ <b>Fortunei semperflorens,</b> blüht rosa fast den ganzen Sommer .	4,50	40,—
„ <b>hypericifolia thalictroides,</b> die blendendweissen Blumen bedecken die Zweige vollständig . . . . . 1000 St. M 350,—	4,50	40,—
„ <b>Menziesi,</b> kegelförmige Rispen mit fleischfarbigen Blüten . .	4,50	40,—
„ <b>opulifolia,</b> guter Deckstrauch . . . . . 1000 St. M 350,—	4,50	40,—



	10 St.	100 St.
<b>Spiraea opulifolia lutea</b> , weissblühend mit lebhaft gelben Blättern	4,50	40,—
„ <b>prunifolia flore pleno</b> , gefüllt weissblühend . . . . .	5,50	50,—
„ <b>sorbifolia</b> , ebereschenblättrige Spiraea . . . . .	4,50	40,—
„ <b>Thunbergi</b> , feinblättrig mit zierlichen, weissen Blüten, zum Treiben geeignet . . . . .	5,50	50,—
„ <b>van Houttei</b> , weiss, reichblühend, eine der schönsten Spiraeen	1000 St. <i>M</i> 350,—	4,50 40,—
<b>Stephanandra flexuosa</b> , Kranzspiere. Zierlich geschlitztes Laub, Blüte weiss . . . . .	5,50	50,—
<b>Symphoricarpus</b> , Schneebeere		
„ <b>orbiculatus</b> , rundblättrige Schneebeere . . 1000 St. <i>M</i> 350,—	4,50	40,—
„ <b>fol. aur. marginatis</b> , goldbunt berandet . . . . .	4,50	40,—
„ <b>racemosus</b> , gemeine Schneebeere, im Winter durch seine weissen Beeren sehr zierend . . . . . 1000 St. <i>M</i> 300,—	4,—	35,—
<b>Syringa</b> , Flieder		
„ <b>chinensis (Rothomagensis)</b> , chinesischer Flieder, lilablühend .	20,—	150,—
„ <b>reflexa</b> , chinesischer Flieder, spät und ausserordentlich reichblühend, Knospen karminrot, Blüten hellrosa . . . . .	15,—	120,—
„ <b>vulgaris</b> , gemeiner Flieder, lilablühend, 60—80 cm hoch		
1000 St. <i>M</i> 300,—	4,—	35,—
80—100 cm hoch, 1000 St. <i>M</i> 450,—	5,50	50,—
100—125 cm hoch	9,—	80,—
„ „ in veredelten Sorten . . . Halbstämme 75—100 cm hoch	45,—	400,—
„ „ 100—120 „ „	55,—	500,—
„ „ 120—140 „ „	65,—	600,—
„ „ Sträucher mit 3—5 Tr.	15,—	130,—
„ „ 5—8 „	22,50	200,—
„ „ 8—12 „	28,—	250,—

Vorrätige Sorten:

<b>Alexander von Humboldt</b> , gefüllt, rosa-violett, sehr grossdoldig.	<b>La Lorraine</b> , gefüllt, dunkelrot, wohlgeformt.
<b>Alphonse Lavallée</b> , gefüllt, bläulichlila.	<b>Mme. Casimir Périer</b> , Rispen kompakt, stark gefüllt, rahmweiss.
<b>Andenken an Ludwig Späth</b> , einfach, grossblumig, dunkelpurpur.	„ <b>Jules Finger</b> , weiss gefüllt.
<b>Arthur William Paul</b> , einfach, violettrot, unterwärts weiss.	„ <b>Lemoine</b> , gefüllt, grossblumig, blendendweiss.
<b>Charles X.</b> , einfach, lilarot, vorzüglich zum Treiben.	„ <b>Stepmann</b> , einfach, grossblumig, weiss.
<b>Congo</b> , einfachblühend in grossen, dunkelroten Rispen.	<b>Marie Legraye</b> , einf., m. grossen, weissen Blüten, vorzügliche Treibsorte.
<b>Comte de Kerkhove</b> , gefüllt, bläulichrosa, gross- und reichblühend.	<b>Mlle. Fernande Viger</b> , einfach, reichblühend, reinweiss.
<b>Dr. Nobbe</b> , einfach, helles Lila, früh- und reichblühend.	<b>Michel Buchner</b> , gefüllt, grossblumig, blasslila.
<b>Francisque Morel</b> , gefüllt, bläulich-lilarosa, sehr grossblumig.	<b>Philemon</b> , einfach, hellrot.
<b>Jeanne d'Arc</b> , gefüllt, grossbl., reinweiss.	<b>Prince de Beauvau</b> , gefüllt, rötlichlila.
	<b>Volcan</b> , einfach, grossblum., dunkelrubin.

	10 St.	100 St.
<b>Tamarix</b> , Tamariske	<i>M</i>	<i>M</i>
„ <b>hispida aestivalis</b> , mit lebhaft, karminroten Rispen . . . . .	6,50	60,—
„ <b>Odessana</b> , zierliche, rosafarbige Blüten, leicht überhängend, blaugrünes Laub, besonders schön . . . . .	6,50	60,—
„ <b>tetrandra (africana)</b> , hellrosa Blüten, grünes Laub . . . . .	5,50	50,—
„ „ <b>purpurea</b> , dunkelrote Blüten, grünes Laub . . . . .	5,50	50,—
<b>Tilia</b> , Linde	Büsche	100 St. 1000 St.
in folgenden Sorten:	Höhe in cm	<i>M</i>
„ <b>americana</b> , starkwachsend, m. grossen Blättern	80—100	45,— 400,—
„ <b>intermedia</b> , holländische Linde . . . . .	100—125	80,— 700,—
„ <b>grandifolia</b> , grossblättrige Linde . . . . .	125—150	100,— 900,—
„ <b>parvifolia</b> , kleinblättrige Linde . . . . .	150—175	150,— 1350,—
	175—200	200,— 1800,—
	200—250	370,— 3500,—



	Büsche Höhe in cm	10 St.	100 St.
		<i>M</i>	<i>M</i>
<b>Ulmus, Ulme</b>			
„ <b>Gaujardi</b> , sehr raschwüchsige Form . . . . .	150—200	14,—	120,—
	200—250	20,—	180,—
„ <b>glabra vegeta</b> , Chichester-Ulme, schnellwüchsiger und grossblättriger als Ulm. mont. Pitteursi.	150—200	12,—	100,—
	200—250	18,—	150,—
„ <b>montana</b> , Bergulme . . . . .	75—100	7,—	60,—
	Pyramiden		
„ „ <b>fastigiata Dampieri</b> , Pyramidenulme, mit dunkelgrünen, etwas gekrausten Blättern.	100—150	14,—	120,—
	150—200	18,—	150,—
	200—250	22,—	200,—
	250—300	33,—	300,—
„ „ <b>fastigiata Dampieri Wredei</b> , Goldpyramiden- ulme, mit intensiv goldgelben Blättern.	100—150	40,—	—
	Büsche		
„ „ <b>Pitteursi</b> , holländische Ulme . . . . .	150—200	14,—	120,—
	200—250	20,—	180,—
„ <b>monumentalis (Wheatleyi)</b> , bildet geschlossene Pyramiden.	75—100	17,—	150,—
	175—200	30,—	270,—
	200—250	40,—	370,—
	250—300	45,—	420,—
<b>Viburnum, Schneeball</b>			
„ <b>Lantana</b> , mit grossen, graugrünen Blättern und prächtigen weissen Blütendolden . . . . .		4,50	40,—
„ <b>opulus</b> , gemeiner Schneeball . . . . . 1000 St.	<i>M</i> 350,—	4,50	40,—
„ „ <b>sterile</b> , gefüllter Schneeball . . . . . 1000 St.	<i>M</i> 500,—	6,—	55,—
„ <b>tomentosum</b> , schön belaubt, blüht in zahlreichen, weissen Dolden . . . . .		12,—	—
<b>Weigelia (Diervilla), Weigelie</b>			
„ <b>Abel Carrière</b> , grossblumig, hellpurpur . . . . .		7,—	60,—
„ <b>amabilis</b> , hellrosa Blüten . . . . .		7,—	60,—
„ <b>Chamaeleon</b> , reichblühend, karmin und hellrosa . . . . .		7,—	60,—
„ <b>Hendersoni</b> , dunkelblutrot . . . . .		7,—	60,—
„ <b>hortensis nivea</b> , reinweiss . . . . .		7,—	60,—
„ <b>hybr. Eva Rathke</b> , reichblühend, tiefdunkelrot . . . . .		10,—	90,—
„ „ <b>Isoline</b> , weiss in rosa übergehend . . . . .		7,—	60,—
„ „ <b>Mme. Lemoine</b> , reinweiss, rosa überlaufend . . . . .		7,—	60,—
„ <b>Mémoire de Mme. van Houtte</b> , gelblichweiss mit rosa . . . . .		7,—	60,—
„ <b>Othello</b> , bräunlichrot . . . . .		7,—	60,—
„ <b>rosea nana fol. var.</b> , buntblättrig, niedrigbleibend . . . . .		8,—	70,—
„ <b>splendens</b> , im Austrieb gelb, Herbstfärbung besonders schön . . . . .		6,—	50,—
„ <b>van Houttei</b> , rosa . . . . .		7,—	60,—
„ <b>Verschaffelti</b> , purpurrosa mit weissen Borden . . . . .		7,—	60,—
„ <b>in Sorten meiner Wahl</b> . . . . .		4,50	50,—

## Junge Ziergehölze zur Weiterkultur.

S = Sämling, V = Veredlung, St = Steckling, Sk = Senker,  
v = verpflanzt, b = bewurzelt.

	Alter	100 St.	1000 St.
		<i>M</i>	<i>M</i>
<b>Acer campestre</b> . . . . . s. Forstpflanzen S. 41			
„ <b>Ginnala</b> . . . . .	1 j. S.	15,—	120,—
„ <b>Neg. californicum</b> . . . . . „ „ 41			
„ „ <b>fol. arg. var.</b> . . . . .	1 j. V.	40,—	—
„ „ <b>fol. aur. marg.</b> . . . . .	1 j. V.	40,—	—
„ „ <b>Odessanum</b> . . . . .	1 j. V.	40,—	—
„ <b>platanoides</b> . . . . . s. Forstpflanzen S. 41			
„ <b>pseudoplatanus</b> . . . . . „ „ 41			
<b>Aesculus Hippocastanum</b> . . . . .	2 j. v.	7,—	60,—
<b>Ailanthus glandulosa</b> . . . . .	2 j. v.	9,—	80,—
<b>Amorpha fruticosa</b> . . . . .	1 j. S.	4,—	30,—
<b>Ampelopsis muralis</b> . . . . .	2 j. b. St.	7,—	60,—
„ <b>quinquefolia</b> . . . . .	2 j. b. St.	4,50	40,—

	Alter	100 St. M	1000 St. M
<b>Aristolochia Sipho</b> . . . . .	1 j. S.	8,—	70,—
<b>Azalea pontica</b> hybr. . . . . s. Immergr. Gehölze S. 18			
<b>Berberis buxifol. nana</b> . . . . . " " " " 20			
„ <b>Thunbergi</b> . . . . .	2 j. S.	4,50	40,—
„ <b>vulg. atropurpurea</b> . . . . .	2 j. v.	5,—	45,—
	1 j. S.	2,50	20,—
<b>Caragana arborescens</b> . . . . . 65—100cm hoch	3 j. v. S.	4,50	40,—
	3 j. v. S.	8,—	70,—
<b>Colutea arborescens</b> . . . . . 100—140 „ „	2 j. v. S.	4,50	40,—
	1 j. S.	2,50	20,—
<b>Cornus alba</b> . . . . .	2 j. b. St.	6,—	50,—
„ <b>alba sibirica</b> . . . . .	2 j. b. St.	15,—	—
„ <b>sanguinea</b> . . . . .	1 j. S.	3,—	25,—
	2 j. v.	7,—	65,—
<b>Corylus Avellana</b> . . . . . s. Forstpflanzen S. 42			
„ <b>Columna</b> . . . . .	3 j. v. S.	25,—	—
<b>Cotoneaster Francheti</b> . . . . .	2 j. v. St.	11,—	—
„ <b>horizontalis</b> . . . . . s. Immergr. Gehölze S. 20			
„ <b>Simonsii</b> . . . . .	2 j. v. S.	13,—	120,—
<b>Cydonia japonica</b> . . . . . 40—65 cm hoch	3 j. v. S.	7,—	60,—
	2 j. v. S.	5,—	40,—
	1 j. S.	2,—	18,—
	2 j. b. St.	9,—	80,—
<b>Deutzia crenata</b> fl. pl. . . . .	2 j. b. St.	9,—	80,—
„ <b>crenata cand.</b> fl. pl. . . . .	1 j. b. St.	6,—	50,—
„ „ <b>Fortuneyi</b> . . . . .	2 j. b. St.	9,—	80,—
	1 j. b. St.	6,—	50,—
„ „ <b>macrophylla</b> . . . . .	1 j. b. St.	6,—	50,—
„ „ <b>Pride of Rochester</b> . . . . .	2 j. v. St.	9,—	80,—
„ <b>discolor purpurascens</b> . . . . .	1 j. b. St.	6,—	50,—
„ <b>gracilis</b> . . . . .	2 j. v. St.	10,—	90,—
	1 j. b. St.	6,—	50,—
„ „ <b>rosea</b> . . . . .	2 j. v. St.	10,—	90,—
„ „ <b>venusta</b> . . . . .	2 j. v. St.	10,—	90,—
	1 j. v. St.	6,—	50,—
„ <b>hybr. Watereri</b> . . . . .	2 j. v. St.	9,—	80,—
	1 j. b. St.	6,—	50,—
„ „ <b>Wellsii</b> . . . . .	2 j. b. St.	9,—	80,—
„ <b>scabra</b> . . . . .	2 j. b. St.	9,—	80,—
<b>Erica carnea</b> . . . . . s. Junge immergr. Gehölze S. 20			
<b>Evonymus europ.</b> . . . . .	1 j. S.	7,—	60,—
„ <b>rad. fol. var.</b> . . . . .	2 j. v. St.	12,—	100,—
<b>Fagus sylvatica</b> . . . . . s. Forstpflanzen S. 42			
„ <b>sylvatica purpurea</b> . . . . .	2 j. v. S.	15,—	140,—
<b>Forsythien</b> in folgenden Sorten:			
„ <b>Fortuneyi</b> . . . . .	2 j. v. St.	20,—	180,—
„ <b>intermedia</b> . . . . .			
„ <b>Sieboldi</b> . . . . .			
„ <b>suspensa</b> . . . . .			
„ <b>viridissima</b> . . . . .			
„ <b>vitellina</b> . . . . .			
<b>Fraxinus excelsior</b> . . . . . s. Forstpflanzen S. 42			
„ <b>ornus</b> . . . . .	2 j. v. S.	10,—	90,—
<b>Ginkgo biloba</b> . . . . .	1 j. S.	20,—	—
<b>Gleditschia triacanthos</b> . . . . .	3 j. v. S.	8,—	70,—
	1 j. S.	4,50	40,—
<b>Hippophaë rhamnoides</b> . . . . . 30—50 cm hoch	2 j. v. S.	10,—	90,—
	2 j. v. S.	6,50	60,—
	1 j. S.	4,50	40,—
<b>Hydrangea paniculata grandifl.</b> . . . . .	3 j. v. St.	20,—	180,—
	2 j. v. St.	14,—	120,—
	1 j. b. St.	6,—	50,—



		Alter	100 St. M	1000 St. M
<b>Kerria japonica</b>		2j. v. St.	15,—	140,—
<b>Laburnum vulgare</b>	65—100 cm hoch	2j. v. St.	6,50	60,—
	40—60 " "	1j. S.	3,—	25,—
	20—40 " "	1j. S.	2,—	15,—
<b>Ligustrum vulg.</b>	s. Forstpflanzen S. 42			
" <b>vulg. glaucum marg.</b>		2j. b. St.	8,—	—
" <b>ovalifol.</b>	s. Forstpflanzen S. 42			
<b>Loniceren</b> in Sorten		2j. b. St.	9,—	80,—
<b>Mahonia aquifol.</b>	s. Immergr. Gehölze S. 20			
<b>Morus alba</b>	10—20 cm hoch	1j. S.	2,50	20,—
	5—10 " "	1j. S.	1,80	15,—
<b>Philadelphus coronarius</b>		2j. v. St.	10,—	90,—
" <b>Gordonianus</b>		2j. b. St.	10,—	90,—
" <b>inodorus</b>		2j. b. St.	10,—	90,—
" <b>Lemoinei Avelanche</b>		2j. v. St.	13,—	120,—
" " <b>Bouquet blanc</b>		2j. v. St.	13,—	120,—
" " <b>erectus</b>		2j. v. St.	13,—	120,—
" " <b>Manteau d'hermine</b>		2j. v. St.	13,—	120,—
" " <b>Montblanc</b>		2j. v. St.	13,—	120,—
<b>Populus alba Bolleana</b>		2j. V.	70,—	—
" <b>alba nivea</b>	65—100 cm hoch	2j. b. St.	5,50	50,—
" <b>Berolinensis</b>	s. Forstpflanzen S. 43			
" <b>canadensis</b>				
" <b>lasiocarpa</b>		1j. V.	50,—	—
" <b>nigra fastigiata (dilatata)</b>	s. Forstpflanzen S. 43			
<b>Potentilla fruticosa</b>		2j. v. St.	12,—	100,—
<b>Prunus Padus</b>	s. Forstpflanzen S. 43			
" <b>serotina</b>				
<b>Quercus pedunculata</b>	s. Forstpflanzen S. 43			
" <b>rubra</b>				
<b>Rhamnus cathartica</b>		2j. v. S.	6,50	60,—
" <b>Frangula</b>		3j. v. S.	13,—	120,—
<b>Rhus Cotinus</b>		1j. S.	7,50	70,—
<b>Ribes alpinum</b>		2j. b. St.	16,50	150,—
" <b>floridum</b>		2j. b. St.	8,—	70,—
" <b>grossularia arborea</b>		2j. b. St.	11,—	100,—
" <b>sanguineum</b>		2j. b. St.	11,—	100,—
<b>Rosa rubiginosa</b>	s. Forstpflanzen S. 43			
" <b>rubrifolia</b>		2j. v. S.	5,—	45,—
" <b>rug. Regeliana</b>		3j. v.	11,—	100,—
		2j. v.	6,50	60,—
		1j. S.	1,50	10,—
<b>Salix</b> in Sorten		2j. b. St.	5,—	40,—
" <b>aurea pendula nova</b>		2j. b. St.	10,—	90,—
<b>Sambucus laciniata</b>		2j. b. St.	10,—	90,—
" <b>nigra</b>		2j. b. St.	9,—	80,—
" <b>racemosa</b>	40—80 cm hoch	1j. S.	5,—	40,—
<b>Sorbus aria lutescens</b>		2j. v. S.	6,—	50,—
" <b>aucuparia</b>	s. Forstpflanzen S. 43			
" <b>scandica</b>				
<b>Sparticum scoparium</b>		1j. S.	2,50	20,—
<b>Spiraea ariaefolia</b>		2j. v. S.	12,—	100,—
" <b>arguta</b>		2j. v. St.	20,—	180,—
" <b>Billardi</b>		2j. b. St.	9,—	80,—
" <b>Bumalda Anthony Waterer</b>		2j. v. St.	13,—	120,—
		1j. b. St.	8,—	70,—
" <b>callosa alba</b>		2j. v. St.	11,—	100,—
		1j. b. St.	6,—	50,—
" " <b>Froebeli</b>		2j. v. St.	11,—	100,—
" <b>Douglasi</b>		2j. b. St.	9,—	80,—
" <b>hypericifolia thalictroides</b>		2j. v. St.	11,—	100,—

	Alter	100 St. M	1000 St. M
<b>Spiraea opulifolia</b> . . . . .	2j. b. St.	9,—	80,—
" <b>opulifolia lutea</b> . . . . .	2j. b. St.	9,—	80,—
" <b>Thunbergi</b> . . . . .	2j. v. St.	20,—	—
" <b>van Houttei</b> . . . . .	2j. v. St.	12,—	100,—
<b>Stephanandra flexuosa</b> . . . . .	2j. v. St.	12,—	100,—
<b>Symphoricarpus orbiculatus</b> . . . . .	2j. v. St.	11,—	100,—
" <b>racemosus</b> . . . . .	2j. b. St.	7,—	60,—
<b>Syringa vulgaris</b> . . . . . s. Wildlinge S. 41			
<b>Tamarix</b> in Sorten . . . . .	2j. b. St.	12,—	100,—
<b>Tilia grandifolia</b> { . . . . . s. Forstpflanzen S. 43			
" <b>parvifolia</b> { . . . . .			
<b>Ulmus campestris</b> { . . . . . s. Forstpflanzen S. 44			
" <b>montana</b> { . . . . .			
<b>Viburnum lantana</b> . . . . .	2j. v. S.	16,50	150,—
	1j. S.	5,—	40,—
	3j. v. S.	13,—	120,—
	2j. v. S.	7,—	60,—
	1j. S.	1,50	12,—
" <b>Opulus</b> . . . . .	Senker	22,—	200,—
" <b>sterile</b> . . . . .	2j. v. St.	22,—	200,—
<b>Weigilien</b> in Sorten . . . . .	1j. b. St.	12,—	100,—

## Allee-, und Parkbäume.

Der Stammumfang ist in Zentimetern auf 1 m über der Erde gemessen. Die Krone beginnt durchweg 2—2½ m über der Erde. Andere, hier nicht aufgeführte feinere Solitäräume siehe unter „Ziergehölze“.

Ein Stammdurchmesser entspricht einem Stammumfang

von 25—30 mm = von ca. 8—9 cm

" 30—35 "	" = " "	10—12 "
" 35—45 "	" = " "	12—14 "
" 45—50 "	" = " "	14—16 "
" 50—55 "	" = " "	16—18 "
" 55—65 "	" = " "	18—20 "
" 65—70 "	" = " "	20—22 "
" 70—80 "	" = " "	22—25 "

### Acer, Ahorn

	Stamm- umfang in cm	10 St. M	100 St. M
" <b>dasycarpum pyramidale</b> , amerikanischer Silberahorn . .	10—12	60,—	—
" <b>Wieri laciniatum</b> , geschlitzblättriger Silberahorn . .	10—12	80,—	—
" <b>Neg. fol. arg. var.</b> , weissbuntblättriger Eschenahorn, Hoch- stämme . . . . .	—	55,—	500,—
" <b>platanoides</b> , Spitzahorn, stellt an den Boden wenig An- sprüche, wächst breit- und dichtkronig. . . . .	8—10	26,—	240,—
	10—12	36,—	340,—
	12—14	50,—	450,—
" " <b>globosum</b> , Kugelahorn, bildet regelmässige dichte Kugelkronen. . . . .	6—8	70,—	600,—
	8—10	85,—	750,—
" " <b>Schwedleri</b> , Austrieb blutrot, das sich in dunkles Oliv umwandelt. . . . .	8—10	60,—	550,—
	10—12	70,—	650,—
" <b>pseudoplatanus</b> , Bergahorn . . . . .	8—10	26,—	240,—
	10—12	36,—	340,—
	12—14	50,—	450,—
" " <b>purpurascens</b> , Blätter mit purpurvioletter Unterseite . .	8—10	27,—	—
<b>Aesculus</b> , Kastanie . . . . .			
" <b>Hippocastanum</b> , Rosskastanie . . . . .	6—8	38,—	350,—
	8—10	45,—	400,—
	10—12	55,—	500,—
	12—14	65,—	600,—
	14—16	75,—	700,—



	Stamm- umfang in cm	10 St. M	100 St. M
<b>Aesculus, Hippocastanum flore albo pl.,</b> gefüllt blühende			
Rosskastanie	10—12	55,—	—
„ <b>rubicunda,</b> rotblühende Kastanie . . . . .	10—12	100,—	—
<b>Ailanthus, Götterbaum</b>			
„ <b>glandulosa,</b> mit gefiederten Blättern . . . . .	10—12	60,—	—
<b>Betula, Birke</b>			
„ <b>alba,</b> gemeine Weissbirke . . . . .	6—8	30,—	260,—
	8—10	40,—	350,—
<b>Catalpa, Trompetenbaum</b>			
„ <b>syringaeifolia,</b> mit grossen Blättern und prächtigen Blüten- sträussen . . . . .	8—10	70,—	600,—
<b>Crataegus, Dorn</b>			
„ <b>oxyacantha flore kermesina pl.,</b> ca. 1,70 m Stammhöhe, karmesinrot gefüllt blühender Dorn . . . . .	6—8	55,—	500,—
<b>Fagus sylvatica, Rotbuche</b>			
„ <b>atropurpurea macrophylla,</b> Blutbuche . . . . .	8—10	180,—	—
<b>Fraxinus, Esche</b>			
„ <b>excelsior,</b> gemeine Esche . . . . .	8—10	28,—	250,—
	10—12	35,—	300,—
„ <b>ornus,</b> gemeine Blumenesche . . . . .	8—10	50,—	—
<b>Juglans regia, Walnuss</b> . . . . .	8—10	27,—	240,—
<b>Laburnum vulgare, gemeiner Goldregen</b> . . . . .	7—9	45,—	400,—
<b>Platanus occidentalis, Platane</b> . . . . .	6—8	50,—	450,—
	8—10	60,—	550,—
	10—12	75,—	680,—
<b>Populus, Pappel</b>			
„ <b>canadensis,</b> kanadische Pappel . . . . .	6—8	15,—	125,—
	8—10	25,—	210,—
	10—12	33,—	300,—
„ <b>nigra fastigiata,</b> Pyramidenpappel . . . . .	6—8	30,—	250,—
	8—10	35,—	300,—
<b>Quercus, Eiche</b>			
„ <b>pedunculata,</b> deutsche Eiche . . . . .	10—12	60,—	550,—
	12—14	70,—	650,—
„ <b>rubra,</b> amerikanische Roteiche, die sich durch schöne Herbstfärbung auszeichnet. . . . .	8—10	50,—	450,—
	10—12	60,—	550,—
	12—14	70,—	650,—
	14—16	100,—	900,—
<b>Robinia, Akazie</b>			
„ <b>Bessoniana,</b> wächst ohne Schnitt kugelig . . . . .	6—8	55,—	500,—
	8—10	65,—	600,—
„ <b>hispida,</b> rotblühende Akazie . . . . .	6—8	70,—	—
„ <b>inermis,</b> Kugelakazie . . . . .	6—8	50,—	450,—
	8—10	60,—	550,—
	10—12	70,—	650,—
„ <b>neomexicana,</b> lilarosa blühende Art . . . . .	6—8	70,—	—
<b>Sorbus, Eberesche</b>			
„ <b>aria lutescens,</b> mit hellgelben Austrieben . . . . .	8—10	50,—	450,—
	10—12	65,—	600,—
„ <b>aucuparia,</b> gemeine Eberesche . . . . .	8—10	25,—	210,—
	10—12	35,—	300,—
	12—14	45,—	390,—
„ „ <b>fructo dulcis</b> (moravica), süssfrüchtige, essbare Eberesche . . . . .	8—10	32,—	300,—
	10—12	45,—	390,—
<b>Tilia, Linde</b>			
„ <b>americana,</b> amerikanische Linde . . . . .	6—8	55,—	500,—
	8—10	70,—	650,—
	10—12	80,—	750,—

	Stamm- umfang in cm	10 St. M	100 St. M
<b>Tilia euchlora</b> , Krimlinde mit schön glänzenden Blättern . . . . .	8—10 10—12	80,— 90,—	750,— 850,—
„ <b>grandifolia</b> , grossblättrige Linde . . . . .	8—10 10—12	70,— 80,—	650,— 750,—
„ <b>intermedia</b> , holländische Linde . . . . .	8—10 10—12 20—24	80,— 90,— 220,—	750,— 850,— 2000,—
„ <b>platiphylla</b> , grossblättrige Sommerlinde . . . . .	8—10	70,—	650,—
„ <b>tomentosa</b> , ungarische Silberlinde, Unterseite der Blätter silbergrau . . . . .	8—10	70,—	650,—
<b>Ulmus</b> , Ulme			
„ <b>campestris monumentalis</b> (Wheatleyi), dunkelgrün be- laubt, raschwüchsig. . . . .	8—10 10—12	80,— 100,—	750,— 900,—
„ <b>Gaujardi</b> , raschwüchsige Form . . . . .	8—10 10—12	35,— 45,—	300,— 390,—
„ <b>glabra vegeta</b> , Chichester Ulme, noch schnellwüchsiger und grossblättriger als U. Pitteursi . . . . .	8—10 10—12	35,— 40,—	300,— 375,—
„ <b>montana Pitteursi</b> , bester Alleebaum für rauhe Lagen, bildet ohne Schnitt schöne geschlossene Kronen . . . . .	10—12 6—8	40,— 35,—	375,— 300,—
„ <b>montana superba</b> , grossblättr., von aufstrebendem Wuchs, wirft spät im Herbst erst die Blätter ab . . . . .	8—10 10—12	40,— 50,—	350,— 450,—

## Trauerbäume.

	1 St. M	10 St. M
<b>Betula pendula elegans Youngi</b> , Trauerbirke, 6—9 cm Stammumfang	11,—	100,—
<b>Caragana arborescens pendula</b> , Erbsenbaum . . . . .	6,50	60,—
<b>Fagus sylvatica pendula</b> , Trauerbuche . . . . .	20,—	180,—
„ <b>purpurea pendula</b> , Trauerblutbuche . . . . .	20,—	180,—
<b>Fraxinus</b> „ <b>excelsior pendula</b> , Traueresche . . . . .	6,—	50,—
<b>Pirus Malus Elisa Rathke</b> , Trauerkirsche . . . . .	5,—	45,—
<b>Salix vitellina pendula nova</b> , Trauerweide . . . . .	5,—	45,—
<b>Trauerrosen</b> , siehe unter Rosen.		
<b>Ulmus montana pendula</b> , Trauerulme . . . . .	6,—	55,—

## Heckenpflanzen.

Die mehrmals verpflanzten Grössen sind aus weitem Stand, gut garniert für fertige Hecken.

m/m = mehrmals verpflanzt, v. = verpflanzt, S. = Sämling, St. = Steckling.

### A. Laubhölzer.

	Alter	Höhe in cm	100 St. M	1000 St. M
<b>Acer campestre</b> , Feldahorn . . . . .	m/m m/m m/m m/m 3 j. v. 3 j. v. 2 j. v. 1 j. S. 1 j. S.	150—175 125—150 100—125 75—100 100—140 65—100 40—65 40—60 20—40	90,— 50,— 35,— 30,— 10,— 6,— 4,— 2,— 1,30	800,— 450,— 300,— 250,— 90,— 50,— 35,— 15,— 10,—
<b>Caragana arborescens</b> , bäumartiger Erbsen- strauch.	m/m 3 j. v. 3 j. v. 2 j. v.	— 100—140 65—100 40—65	40,— 8,— 4,50 2,50	350,— 70,— 40,— 20,—



	Alter	Höhe in cm	100 St. M	1000 St. M
<b>Carpinus Betulus</b> , Weissbuche . . . . .	m/m	200—250	225,—	2000,—
	m/m	175—200	200,—	1800,—
	m/m	150—175	150,—	1350,—
	m/m	125—150	90,—	800,—
	m/m	100—125	50,—	450,—
	m/m	80—100	35,—	300,—
	3 j. v.	100—140	13,—	120,—
	3 j. v.	65—100	7,—	60,—
	3 j. v.	40—65	4,—	35,—
	2 j. v.	20—40	2,50	20,—
<b>Cornus mascula</b> , Kornelkirsche . . . . .	1 j. S.	10—20	1,—	7,—
	m/m	—	90,—	800,—
<b>Corylus Avellana</b> , gemeine Haselnuss . . . . .	m/m	80—100	50,—	450,—
	m/m	60—80	40,—	350,—
	3 j. v.	65—100	14,—	120,—
	3 j. v.	40—65	10,—	80,—
	1 j. S.	20—40	5,—	40,—
<b>Cotoneaster acutifolia</b> , spitzblättrige Zwerg- mispel . . . . .	m/m	60—80	60,—	—
	m/m	60—80	60,—	—
	3 j. v.	30—50	40,—	350,—
<b>Crataegus coccinea</b> , scharlachfrcht. Weissdorn . . . . .	1 j. S.	20—40	20,—	150,—
	" <b>monogyna</b> , Weissdorn . . . . .	4 j. v.	9—12 mm	3,—
	" Das angegebene Millimetermass ist der Durchmesser am Wurzelhals.	3 j. v.	6—9 "	2,—
		2 j. v.	4—6 "	1,50
		1 j. S.	30—60	1,25
		1 j. S.	15—30	1,—
	" <b>ox. kerm. pl.</b> , gefüllt blühender Rotdorn . . . . .	m/m	175—200	200,—
<b>Cydonia japonica</b> , japanische Quitte . . . . .	m/m	150—175	150,—	—
	m/m	125—150	110,—	—
	m/m	100—125	75,—	—
	m/m	75—100	50,—	—
	m/m	60—90	40,—	350,—
<b>Fagus sylvatica</b> , Rotbuche . . . . .	m/m	40—60	35,—	300,—
	3 j. v.	40—65	7,—	60,—
	2 j. v.	25—50	5,—	40,—
	1 j. S.	10—20	2,—	18,—
	m/m	150—175	170,—	1600,—
<b>Fagus sylvatica purpurea</b> , Blutbuche . . . . .	m/m	125—150	135,—	1200,—
	m/m	100—125	80,—	700,—
	m/m	80—100	50,—	450,—
	4 j. v.	80—120	17,—	150,—
	3 j. v.	50—80	9,—	80,—
	3 j. v.	30—50	5,—	40,—
	2 j. v.	15—30	2,50	20,—
	1 j. S.	10—30	1,—	6,—
	1 j. S.	7—25	1,—	5,—
	m/m	225—250	600,—	5500,—
<b>Ligustrum ovalifolium</b> , grossblättriger halb- immergrüner Liguster, extra breite Büsche	m/m	200—225	550,—	5000,—
	m/m	175—200	450,—	4000,—
	m/m	150—175	380,—	3500,—
	2 j. v.	15—35	15,—	140,—
	m/m	125—150	75,—	700,—
	m/m	100—125	45,—	400,—
	m/m	80—100	25,—	225,—
	m/m	60—80	17,—	150,—
	m/m	40—60	12,—	100,—

	Alter	Höhe in cm	100 St. M	1000 St. M
<b>Ligustrum ovalifolium</b> . . . . . Schmale Büsche	v.	80—120	10,—	90,—
	v.	50—80	6,—	55,—
	v.	30—50	4,—	35,—
„ <b>vulgare</b> , gem. Liguster, Rainweide.	m/m	125—150	50,—	400,—
Extra breite Büsche	m/m	100—125	30,—	270,—
	m/m	80—100	20,—	180,—
	m/m	60—80	16,—	140,—
„ „ Schmale Büsche	v.	80—120	4,—	35,—
	v.	50—80	3,—	25,—
	v.	30—50	2,—	15,—
<b>Philadelphus Lem. erectus</b> , Pfeifenstrauch,	m/m	70—90	45,—	400,—
Jasmin.	3j. v.	50—70	30,—	250,—
<b>Prunus Mahaleb</b> , Weichselkirsche . . . . .	m/m	80—120	35,—	300,—
	2j. v.	50—80	3,—	25,—
„ <b>Myrobalana</b> , Myrobolane . . . . .	2j. v.	60—80	4,—	30,—
„ <b>Padus</b> , gemeine Traubenkirsche . . . . .	m/m	—	45,—	400,—
	3j. v.	65—100	13,—	120,—
	3j. v.	40—65	9,—	80,—
„ <b>serotina</b> , spätblühende Traubenkirsche . .	m/m	125—150	45,—	400,—
	m/m	100—125	40,—	350,—
	v.	100—140	11,—	100,—
	v.	65—100	6,—	50,—
	v.	40—65	4,—	35,—
	1j. S.	40—60	2,50	20,—
	1j. S.	20—40	1,50	12,—
„ <b>virginiana</b> , virginische Traubenkirsche . .	m/m	—	45,—	400,—
	v.	65—100	9,—	80,—
	v.	40—65	5,—	40,—
<b>Ribes alpinum</b> , Zierjohannisbeere . . . . .	m/m	—	45,—	400,—
	v.	50—80	18,—	150,—
	v.	30—50	12,—	100,—
<b>Rosa rubiginosa</b> , schottische Zaunrose . . .	1j. S.	20—50	3,50	30,—
„ <b>rugosa</b> , japanische Rose . . . . .	2j. St.	60—80	6,—	50,—
„ <b>Regeliana</b> , grossblütige Hagebutte . .	m/m	50—60	35,—	300,—
<b>Spiraea Billardi</b> , rosablühender Spierstrauch	m/m	100—150	30,—	250,—
	3j. v.	60—80	15,—	120,—
„ <b>Bumalda Anthony Waterer</b> , rotblühender	m/m	—	35,—	300,—
Spierstrauch.	3j. v.	—	25,—	200,—
	2j. v.	—	18,—	160,—
„ <b>callosa alba</b> , weissblühender Spierstrauch	m/m	—	35,—	300,—
	3j. v.	—	25,—	200,—
	2j. v.	—	18,—	160,—
„ <b>Douglasi</b> , rosablühender Spierstrauch . .	m/m	—	30,—	250,—
	3j. v.	—	25,—	200,—
	2j. v.	—	18,—	160,—
„ <b>van Houttei</b> , weissblühender Spierstrauch .	m/m	80—120	40,—	350,—
	3j. v.	50—70	30,—	250,—
	2j. v.	40—60	20,—	180,—
<b>Syringa chinensis</b> , chinesischer Flieder . .	m/m	—	150,—	—
„ <b>vulgaris</b> , gemeiner Flieder . . . . .	m/m	100—125	80,—	700,—
	m/m	80—100	50,—	450,—
	m/m	60—80	35,—	300,—
<b>Symphoricarpus orbiculatus</b> , Schneebeere	m/m	—	40,—	350,—
„ <b>racemosus</b> , Schneebeere . . . . .	m/m	—	35,—	300,—



	Alter	Höhe in cm	100 St. M	1000 St. M
<b>Tilia americana</b> , amerikanische Linde . . .	m/m	250—300	420,—	4000,—
„ <b>grandifolia</b> , grossblättrige Linde . . .	m/m	200—250	370,—	3500,—
„ <b>intermedia</b> , holländische „ . . .	m/m	175—200	200,—	1800,—
„ <b>parvifolia</b> , kleinblättrige „ . . .	m/m	150—175	150,—	1350,—
	m/m	125—150	100,—	900,—
	m/m	100—125	80,—	700,—
	m/m	80—100	45,—	400,—
<b>Ulmus campestris</b> , Feldulme . . . . .	2j. v.	65—100	9,—	80,—
	2j. v.	40—65	6,—	50,—
„ <b>montana</b> , Bergulme . . . . .	3j. v.	100—140	8,—	70,—
	3j. v.	65—100	6,—	50,—
„ <b>monumentalis (Wheatleyi)</b> . . . . .		250—300	420,—	4000,—
		200—250	370,—	3500,—
		175—200	270,—	2500,—
		75—100	150,—	1350,—
„ <b>Pitteursi</b> , holländische Ulme . . . . .	m/m	200—250	180,—	1700,—
	m/m	150—200	120,—	1100,—
„ <b>vegeta</b> , Chichester Ulme . . . . .	m/m	200—250	150,—	1400,—
	m/m	150—200	100,—	900,—

## B. Immergrüne Heckenpflanzen und Koniferen zur Heckenpflanzung.

B = Ballenpflanzen.

	Alter	Höhe in cm	100 St. M	1000 St. M
<b>Berberis buxifolia nana</b> , buchsbaumblättrige Berberitze . . . . .	v.	20—30	50,—	450,—
<b>Buxus arb. semp.</b> , Buchsbaum . . . . .	m/m	80—100	700,—	—
„ „ breite Büsche mit Ballen . . . . .	m/m	70—80	600,—	—
	m/m	60—70	500,—	—
	m/m	50—60	400,—	—
	m/m	40—50	300,—	2750,—
	m/m	30—40	90,—	800,—
	m/m	20—30	50,—	450,—
„ „ schmale Büsche ohne Ballen . . . . .	2 × v.	30—40	50,—	450,—
	2 × v.	20—30	30,—	270,—
	2 × v.	10—20	20,—	180,—
<b>Chamaecyparis pisifera plumosa</b> , Lebens- baum, Zypresse, mit Ballen . . . . .	—	60—80	175,—	—
	—	40—60	120,—	—
	—	30—40	90,—	—
„ <b>pis. plum. aurea</b> mit Ballen . . . . .	—	60—80	250,—	—
	—	40—60	125,—	—
	—	30—40	100,—	—
„ „ <b>squarrosa</b> , mit Ballen . . . . .	—	60—80	250,—	—
	—	40—60	160,—	—
	—	30—40	100,—	—
<b>Ilex aquifol.</b> , Hülse, Stechpalme, in Sort. m. Ball. . . . .	—	100—125	750,—	—
	—	80—100	600,—	—
	—	60—80	450,—	—
	—	40—60	300,—	—
	—	30—40	200,—	—
<b>Mahonia aquifolium</b> , Mahonie, Büsche . . . . .	m/m	40—50	55,—	500,—
	m/m	30—40	45,—	400,—
	4j. v.	20—40	12,—	100,—
	3j. v.	15—30	9,—	70,—
	1j. S.	—	1,—	5,—

	Alter	Höhe in cm	100 St. M	1000 St. M
<b>Picea excelsa</b> , Fichte, mit Ballen . . . . .	—	125—150	250,—	—
	—	100—125	150,—	—
	—	80—100	100,—	900,—
	—	60—80	60,—	550,—
	—	40—60	40,—	350,—
„ <b>excelsa</b> , Balkenfichten, zum Eintopfen . .	—	60—80	40,—	350,—
	—	40—60	28,—	250,—
	—	30—50	22,—	200,—
„ <b>alba</b> , Weissfichte, mit Ballen . . . . .	—	100—125	250,—	—
	—	80—100	125,—	—
	—	60—80	75,—	—
<b>Pinus montana uncinata</b> , aufrechtwachsende Krummholzkiefer, mit Ballen . . . . .	—	30—40	140,—	—
	—	20—30	90,—	—
	4j. v.	15—25	4,—	30,—
	3j. v.	10—20	150,—	13,—
<b>Prunus Laurocerasus</b> , Kirschlorbeer <b>colchicum</b> , mit Ballen . . . . .	—	40—60	250,—	—
„ <b>Laur. Schipkaensis</b> , mit Ballen . . . . .	—	30—40	150,—	—
„ „ <b>Zabeliana</b> , mit Ballen . . . . .	—	—	—	—
<b>Taxus baccata</b> , Eibe, mit Ballen . . . . .	—	100—125	900,—	—
	—	80—100	700,—	—
	—	70—80	600,—	—
	—	60—70	500,—	—
	—	50—60	400,—	—
	—	40—50	350,—	—
	—	25—40	250,—	—
	4j. v.	15—30	50,—	450,—
	3j. v. St.	10—20	22,—	200,—
	2j. v. S.	—	18,—	160,—
	1j. S.	—	9,—	80,—
<b>Thuya gigantea aurescens</b> , mit Ballen . . . . .	—	100—125	550,—	—
	—	80—100	400,—	—
	—	60—80	200,—	—
	—	40—60	90,—	—
„ <b>occidentalis</b> , mit Ballen . . . . .	—	200—225	1000,—	—
	—	175—200	800,—	—
	—	150—175	500,—	—
	—	125—150	300,—	3300,—
	—	100—125	165,—	1500,—
	—	80—100	100,—	900,—
	—	60—80	55,—	500,—
	2× v.	80—100	55,—	500,—
	2× v.	60—80	30,—	280,—
	2× v.	40—60	20,—	180,—
	4j. v.	30—60	5,—	40,—
	4j. v.	25—50	3,—	28,—
	4j. v.	20—40	3,—	24,—
	3j. v.	15—30	2,—	15,—
„ „ <b>Ellwangeriana</b> , mit Ballen . . . . .	—	80—100	400,—	—
	—	60—80	300,—	—
	—	40—60	180,—	—
„ „ <b>fastigiata (columna)</b> , Lebensb., m. Ball.	—	80—100	500,—	—
	—	60—80	350,—	—
	—	40—60	200,—	—



	Alter	Höhe in cm	100 St. M	1000 St. M
<b>Thuya occident. pyramidalis.</b> Pyramidal wachs., leuchtend grüne Art, im Winter nicht braun werdend, die sich wegen ihres geschlossenen Wuchses ausserordent- lich zu Hecken eignet. Keine Säm- linge, aus Steckling vermehrt, tausend- weise vorrätig.	—	100—125	300,—	—
	—	80—100	200,—	—
	—	60—80	180,—	—
	—	40—60	120,—	—
	2× v.	60—80	100,—	800,—
	4j. v.	20—40	35,—	300,—
	4j. v.	15—30	30,—	270,—

## Wildlinge zu Unterlagen.

Die Anzucht der Wildlinge ist eine Spezialität meiner Firma, die Wildlinge sind auf lehmigem Sandboden, auf Neuland in meiner Baumschule in Todesfelde herangezogen. Der Sortierung und sorgfältigen Behandlung der herausgenommenen Wildlinge wird die grösste Aufmerksamkeit gewidmet. Der Durchmesser ist am Wurzelhals gemessen.

(v. = verpflanzt, S. = Sämling)

Obstwildlinge unterliegen häufiger Preisschwankungen, deshalb bitte ich bei grösserem Bedarf um besondere Anfrage.

	Alter	Durchm. in mm	1000 St. M	10000 St. M
<b>Apfelwildlinge</b> . . . . .	2j. v.	7—12	55,—	500,—
	2j. v.	6—10	45,—	400,—
	2j. v.	4—6	15,—	125,—
	1j. pik.	6—10	60,—	550,—
	1j. S.	6—10	40,—	350,—
	1j. S.	5—8	30,—	250,—
	1j. S.	3—5	12,—	100,—
<b>Birnenwildlinge</b> . . . . .	2j. v.	6—10	75,—	700,—
	2j. v.	4—6	25,—	200,—
	1j. pik.	6—10	80,—	750,—
	1j. S.	5—8	40,—	360,—
	1j. S.	3—5	15,—	120,—
<b>Doucín, gelbe Metzger</b> . . . . .	2j. v.	6—10	45,—	400,—
	2j. v.	4—6	30,—	270,—
	Senk.	5—10	40,—	350,—
<b>Pomme Paradies</b> . . . . .	2j. v.	6—10	70,—	—
	2j. v.	4—6	40,—	—
<b>Prunus Mahaleb</b> . . . . .	2j. v.	6—10	25,—	220,—
	1j. S.	5—8	15,—	140,—
	1j. S.	3—5	8,—	70,—
„ <b>Myrobalana</b> . . . . .	2j. v.	6—10	30,—	270,—
	1j. S.	5—10	30,—	280,—
	1j. S.	3—5	15,—	140,—
<b>Quitten</b> . . . . .	2j. v.	6—10	100,—	900,—
	2j. v.	4—6	60,—	550,—
<b>St. Julien, echt</b> . . . . .	2j. v.	6—10	28,—	250,—
	2j. v.	4—6	12,—	100,—
	1j. S.	6—10	35,—	300,—
	1j. S.	5—8	28,—	250,—
	1j. S.	3—5	10,—	80,—
<b>Vogelkirschen, echte Harzer</b> . . . . .	2j. v.	6—10	30,—	270,—
	1j. S.	5—8	30,—	270,—
	1j. S.	3—5	15,—	130,—
<b>Rosa canina</b> . . . . .	1j. S.	5—8	28,—	270,—
	1j. S.	3—5	12,—	100,—
	1j. S.	2—3	5,—	40,—

	Alter	Durchm. in mm	1000 St. M	10000 St. M
<b>Rosa canina</b> Kokulinsky . . . . .	1 j. S.	5—8	60,—	450,—
	1 j. S.	3—5	30,—	270,—
	1 j. S.	2—3	15,—	120,—
„ <b>laxa</b> . . . . .	1 j. S.	5—8	40,—	350,—
	1 j. S.	3—5	25,—	220,—
	1 j. S.	2—3	12,—	100,—
„ <b>rubiginosa</b> . . . . .	1 j. S.	5—8	30,—	280,—
	1 j. S.	3—5	13,—	125,—
	1 j. S.	2—3	5,—	40,—
„ <b>rugosa</b> . . . . .	1 j. S.	3—5	15,—	125,—
	1 j. S.	2—3	9,—	80,—
<b>Syringa vulgaris</b> . . . . .	3 j. v.	6—10	65,—	600,—
	2 j. S.	8—12	60,—	550,—
	2 j. S.	5—8	40,—	350,—
	2 j. S.	3—5	15,—	135,—
<b>Weissdorn</b> . . . . .	4 j. v.	9—12	25,—	220,—
	3 j. v.	6—9	16,—	135,—
	2 j. v.	4—6	12,—	100,—
<b>Koniferen-Unterlagen zum Veredeln.</b>				
<b>Abies Douglasii</b> . . . . .		4—6	60,—	—
„ <b>pectinata</b> . . . . .		4—6	50,—	—
<b>Chamaecyparis Lawsoniana</b> . . . . .		5—8	45,—	400,—
		3—5	25,—	220,—
<b>Picea excelsa</b> . . . . .		5—8	15,—	120,—
„ <b>pungens</b> . . . . .		5—8	90,—	800,—
<b>Thuja occidentalis</b> . . . . .		5—8	40,—	350,—
		3—5	25,—	200,—

## Forstpflanzen.

S. = Sämling, v. = verpflanzt.

### A. Laubhölzer.

	Alter	Höhe in cm	100 St. M	1000 St. M
<b>Acer campestre</b> , Feldahorn . . . . .	3 j. v.	100—140	10,—	90,—
	3 j. v.	65—100	6,—	50,—
	2 j. v.	40—65	4,—	35,—
	1 j. S.	40—60	2,—	15,—
	1 j. S.	20—40	1,30	10,—
„ <b>Negundo californicum</b> , Calif. Ahorn . . .	2 j. v.	65—100	11,—	100,—
	1 j. S.	20—40	1,50	10,—
„ <b>platanoides</b> , spitzblättr. Ahorn . . . . .	3 j. v.	140—180	20,—	150,—
	3 j. v.	100—140	11,—	100,—
	3 j. v.	65—100	5,—	45,—
	2 j. v.	40—65	3,50	30,—
	1 j. S.	20—40	2,—	15,—
	1 j. S.	10—20	1,30	10,—
„ <b>Pseudoplatanus</b> , Weissahorn, Bergahorn . .	3 j. v.	100—140	11,—	100,—
	2 j. v.	65—100	5,—	45,—
	2 j. v.	40—65	3,50	30,—
	1 j. S.	20—40	1,30	10,—
	1 j. S.	10—20	1,—	6,—
<b>Alnus glutinosa</b> , Roterle, Schwarzerle . . .	3 j. v.	140—180	5,—	45,—
	2 j. v.	100—140	4,—	32,—
	2 j. v.	65—100	2,50	20,—
	2 j. v.	40—65	1,50	12,—
	1 j. S.	20—40	1,—	7,—
	1 j. S.	10—20	1,—	4,50



	Alter	Höhe in cm	100 St. M	1000 St. M
<b>Alnus incana</b> , Weisserle, Bergerle . . . . .	2 j. v.	140—180	5,—	40,—
	2 j. v.	100—140	4,—	30,—
	2 j. v.	65—100	3,—	20,—
	2 j. v.	40—65	2,—	15,—
	1 j. S.	20—40	1,—	8,—
	1 j. S.	10—20	1,—	5,—
<b>Betula alba</b> , Birke . . . . .	3 j. v.	140—180	13,—	120,—
	3 j. v.	100—140	9,—	80,—
	2 j. v.	65—100	5,—	40,—
	2 j. v.	40—65	3,—	25,—
	1 j. S.	20—40	1,50	10,—
	1 j. S.	10—20	1,—	6,—
<b>Caragana arborescens</b> , Erbsenbaum . . . . .	3 j. v.	100—140	8,—	70,—
	3 j. v.	65—100	4,50	40,—
	2 j. v.	40—65	2,50	20,—
	1 j. S.	20—40	1,50	10,—
<b>Carpinus betulus</b> , Weissbuche, Hainbuche . . . . .	3 j. v.	100—140	13,—	120,—
	3 j. v.	65—100	7,—	60,—
	3 j. v.	40—65	4,—	35,—
	2 j. v.	20—40	2,50	20,—
	2 j. S.	20—40	1,50	10,—
	1 j. S.	10—20	1,—	7,—
	1 j. S.	5—10	0,50	4,—
<b>Corylus Avellana</b> , Haselnuss . . . . .	3 j. v.	100—140	20,—	180,—
	3 j. v.	65—100	14,—	120,—
	3 j. v.	40—65	10,—	80,—
	1 j. S.	20—40	5,—	40,—
	1 j. S.	10—20	3,—	25,—
<b>Crataegus monogyna</b> , Weissdorn . . . . .	4 j. v.	9—12 mm D.	3,—	24,—
	3 j. v.	6—9 „ „	2,—	15,—
	2 j. v.	4—6 „ „	1,50	10,—
	1 j. S.	30—60	1,25	8,—
	1 j. S.	15—30	1,—	5,—
<b>Cydonia japonica</b> , japanische Quitte . . . . .	3 j. v.	40—65	7,—	60,—
	2 j. v.	25—50	5,—	40,—
	1 j. S.	10—20	2,—	18,—
<b>Fagus sylvatica</b> , Rotbuche, Waldbuche . . . . .	4 j. v.	80—120	17,—	150,—
	3 j. v.	50—80	9,—	80,—
	3 j. v.	30—50	5,—	40,—
	3 j. v.	15—30	2,50	20,—
	1 j. S.	10—30	1,—	6,—
	„ sylvatica purpurea . . . . .	2 j. v. S.	15—35	15,— 140,—
<b>Fraxinus excelsior</b> , gemeine Esche . . . . .	4 j. v.	140—180	20,—	180,—
	3 j. v.	100—140	14,—	120,—
	2 j. v.	65—100	7,—	60,—
	2 j. v.	40—65	4,50	40,—
	1 j. S.	Ia	1,—	6,—
<b>Laburnum vulgare</b> , Goldregen, Cytisus Lab. . . . .	1 j. S.	40—60	3,—	25,—
	1 j. S.	20—40	2,—	15,—
<b>Ligustrum oval.</b> , immergr. Liguster . . . . .	v.	80—120	10,—	90,—
	v.	50—80	6,50	55,—
	v.	30—50	4,—	35,—
„ vulgare, Rainweide, Liguster . . . . .	v.	80—120	4,—	35,—
	v.	50—80	3,—	25,—
	v.	30—50	2,—	15,—

	Alter	Höhe in cm	100 St. M	1000 St. M
<b>Morus alba</b> , Maulbeere . . . . .	1 j. S.	10—20	2,50	20,—
	1 j. S.	5—10	1,80	15,—
<b>Populus alba nivea</b> , Silberpappel . . . . .	v.	100—140	9,—	80,—
	v.	65—100	6,—	50,—
	v.	40—65	4,—	30,—
„ <b>Berolinensis</b> , Lorbeerpappel . . . . .	v.	65—100	7,—	60,—
„ <b>dilatata (nigra fast.)</b> , Pyramidenpappel . .	v.	100—140	6,—	50,—
	v.	65—100	4,50	35,—
„ <b>canadensis (monolifera)</b> , canadische Pappel	v.	100—140	6,—	50,—
	v.	65—100	4,—	35,—
	v.	40—65	3,—	25,—
<b>Prunus padus</b> , Hecken-, Waldkirsche . . . .	2 j. v.	40—60	9,—	80,—
	1 j. S.	20—40	3,—	25,—
„ <b>serotina</b> , späte Traubenkirsche . . . . .	3 j. v.	100—140	11,—	100,—
	2 j. v.	65—100	6,—	50,—
	2 j. v.	40—65	4,—	35,—
	1 j. S.	40—60	2,50	20,—
	1 j. S.	20—40	1,50	12,—
<b>Quercus pedunculata (robur)</b> , gemeine Eiche	4 j. v.	100—140	28,—	250,—
	3 j. v.	65—100	17,—	150,—
	3 j. v.	40—65	9,—	80,—
	1 j. S.	10—25	1,—	7,—
„ <b>rubra</b> , amerik. Roteiche . . . . .	3 j. v.	100—140	28,—	250,—
	3 j. v.	65—100	17,—	150,—
	2 j. v.	40—65	9,—	80,—
	2 j. v.	20—40	3,—	25,—
	1 j. S.	10—25	1,50	10,—
	1 j. S.	7—15	1,—	7,—
<b>Robinia Pseudoacacia</b> , Akazie . . . . .	2 j. v.	100—140	7,—	60,—
	2 j. v.	65—100	5,—	40,—
	1 j. S.	40—65	3,—	25,—
<b>Rosa rubiginosa</b> , schottische Zaunrose . . .	1 j. S.	20—50	4,—	35,—
	1 j. S.	10—20	1,50	10,—
„ <b>rugosa</b> , Hagebutten . . . . .	1 j. S.	20—50	2,50	20,—
	1 j. S.	10—20	1,50	10,—
<b>Weidenstecklinge</b> in Sorten . . . . .	—	—	1,50	12,—
<b>Sorbus aucuparia</b> , Vogelbeere . . . . .	3 j. v.	65—100	9,—	80,—
	3 j. v.	40—65	6,—	50,—
	1 j. S.	10—20	1,50	12,—
„ <b>scandica</b> , nordische Vogelbeere . . . . .	3 j. v. S.	100—140	11,—	100,—
	3 j. v. S.	65—100	7,—	60,—
	2 j. v.	40—65	5,—	40,—
	1 j. S.	20—40	3,—	20,—
	1 j. S.	10—20	1,80	14,—
<b>Tilia grandifolia</b> , grossblättrige Linde . . . .	v.	50—80	22,—	200,—
	v.	30—50	11,—	100,—
	1 j. S.	20—40	6,—	55,—
	1 j. S.	10—20	4,—	35,—
	1 j. S.	5—10	2,50	20,—
„ <b>parvifolia</b> , kleinblättrige Linde . . . . .	3 j. v.	50—80	22,—	200,—
	3 j. v.	30—50	11,—	100,—
	1 j. S.	20—40	4,—	35,—
	1 j. S.	10—20	2,50	20,—
	1 j. S.	5—10	1,50	10,—



	Alter	Höhe in cm	100 St. M	1000 St. M
<b>Ulmus campestris</b> , Feldulme, Rüster . . . . .	3 j. v.	100—140	11,—	95,—
	3 j. v.	65—100	9,—	80,—
	2 j. v.	40—65	6,—	50,—
	2 j. v.	20—40	3,—	25,—
	1 j. S.	10—20	1,50	10,—
„ <b>montana</b> , Bergulme, Rüster . . . . .	3 j. v.	100—140	8,—	70,—
	3 j. v.	65—100	6,—	50,—
	2 j. v.	40—65	4,—	30,—
	2 j. v.	20—40	3,—	20,—
	1 j. S.	20—40	1,50	12,—
<b>B. Nadelhölzer.</b>				
<b>Abies balsamea</b> , Balsamtanne . . . . .	3 j. v.	Ia	12,—	100,—
	2 j. S.	—	5,50	50,—
„ <b>Nordmanniana</b> , Nordmannstanne . . . . .	2 j. S.	Ia	6,—	48,—
„ <b>pectinata</b> , Edel- oder Weisstanne . . . . .	4 j. v.	12—30	5,—	45,—
	2 j. S.	Ia	2,—	15,—
	1 j. S.	Ia	1,—	3,—
<b>Chamaecyparis lawsoniana</b> , Zypresse . . . . .	4 j. v.	25—50	4,50	40,—
	3 j. v.	20—40	3,50	30,—
	2 j. S.	—	1,20	8,—
<b>Larix europaea</b> , europäische Lärche . . . . .	3 j. v.	40—65	7,—	60,—
	2 j. v.	20—45	3,—	25,—
	2 j. S.	20—45	2,—	15,—
	1 j. S.	7—15	1,—	5,—
„ <b>leptolepis</b> , japanische Lärche . . . . .	2 j. v.	20—40	7,—	60,—
	1 j. S.	Ia	1,50	7,—
<b>Picea alba</b> , amerikanische Weissfichte . . . . .	4 j. v.	25—40	2,—	15,—
	3 j. v.	15—25	1,50	10,—
	2 j. S.	10—20	0,50	2,50
„ <b>excelsa</b> , Fichte, Rottanne . . . . .	4 j. v.	30—60	2,—	18,—
	4 j. v.	25—50	1,80	15,—
	4 j. v.	20—45	1,50	13,—
	3 j. v.	15—35	1,—	9,—
	3 j. v.	12—30	1,—	7,50
	3 j. S.	15—35	1,—	5,—
	2 j. S.	7—25	0,50	2,50
	1 j. S.	Ia	0,30	1,50
„ <b>pungens</b> , Blau- oder Stechfichte . . . . .	4 j. v.	12—30	13,—	120,—
	3 j. v.	Ia	8,50	75,—
	1 j. S.	Ia	2,—	15,—
„ <b>Sitchensis</b> , Abies Menziesii, Sitkafichte . . . . .	4 j. v.	30—60	3,—	25,—
	3 j. v.	15—35	2,—	15,—
	2 j. S.	7—25	1,—	7,—
<b>Pinus austriaca</b> , Schwarzkiefer . . . . .	2 j. v.	—	1,50	12,—
	1 j. S.	—	—,50	3,50
„ <b>Banksiana</b> , Bankskiefer . . . . .	3 j. v.	20—40	1,50	12,—
	2 j. v.	—	1,—	8,—
	1 j. S.	—	—,50	2,—
„ <b>montana</b> , Berg-, Krummholzkiefer . . . . .	4 j. v.	15—25	4,50	40,—
	3 j. v.	—	1,50	13,—
	2 j. S.	—	—,50	3,—
„ <b>ponderosa</b> , Gelbföhre . . . . .	2 j. v.	—	8,—	70,—

	Alter	Höhe in cm	100 St. M	1000 St. M
<b>Pinus Strobis</b> , Weymouthskiefer . . . . .	4 j. v.	15—30	5,—	40,—
	3 j. v.	Ia	2,50	20,—
	2 j. S.	Ia	1,—	6,—
„ <b>sylvestris</b> , gemeine Kiefer, Kontrollkiefern	2 j. v.	I. Grösse	1,50	7,—
altmärkischer Saat . . 10000 St. M 65,—	2 j. v.	II. „	1,—	4,50
10000 St. M 40,—	2 j. S.	Ia	1,—	6,—
<b>Millionen-Vorrat</b> . . 10000 St. M 22,50	1 j. S.	I. Grösse	—,50	2,50
	1 j. S.	II. „	—,40	2,—
<b>Pseudotsuga Douglasi glauca</b> , Douglasfichte	3 j. v.	Ia	20,—	180,—
grau.				
„ <b>Douglasi viridis</b> , Douglasfichte grün . . .	3 j. v.	20—45	9,—	80,—
	2 j. v.	12—25	5,—	45,—
	2 j. S.	12—30	4,—	35,—

## Stauden.

In dem nachstehenden Sortiment sind nur anerkannt schöne und reichblühende Arten aufgeführt. Zum Versand gelangen nur gesunde, kräftige Freilandpflanzen, mit Ausnahme solcher Sorten, die ein Verpflanzen schlecht vertragen und deshalb in Töpfen kultiviert werden.

Zeichenerklärung: ☼ = für sonnige Lagen, ☾ = für Halbschatten, ☿ = Schatten liebend und vertragend, ✕ = Schnittstauden, □ = Rabatten- und Dekorationsstauden.

	Mon. d. Blütez.	Höhe in cm	1 St. M	10 St. M
<b>Achillea</b> , Schafgarbe, ☼ ✕ □				
„ <b>millefolia</b> „Kirschkönigin“, mit leuchtend kirschroten Blumen, für Gruppen geeignet . . . . .	6—8	50—80	0,45	4,—
„ <b>mongolica</b> , mit zahlreichen, dichten Dolden einfach reinweisser Blumen . . . . .	5—6	50—60	0,45	4,—
<b>Actaea</b> (Cimicifuga), Silberkerze, ☾ ✕ □				
„ <b>japonica</b> , herrlich geformte Staude mit feinen, zierlichen, reinweissen Blütenähren . . . . .	7—9	80—130	0,55	5,—
<b>Ajuga reptans foliis multicoloris</b> , mit prächtig bunter, rosa, purpur- und braunroter Blattfärbung, für Felspartien und Einfassungen geeignet . . . . .	—	—	0,45	4,—
<b>Anchusa myosotidiflora</b> , Ochsenzunge, ☼ ☾ □, dem Vergissmeinnicht ähnlicher üppiger Busch . . . . .	4—5	50	0,60	5,50
<b>Anemone japonica</b> , Herbstanemone, ☼ □ ✕				
„ <b>jap. Honorine Jobert</b> , reinweiss . . . . .	9—11	100	0,60	5,50
„ <b>Königin Charlotte</b> , rosa, halbgefüllt . . . . .	9—11	80—100	0,60	5,50
<b>Anthemis</b> , Kamille, ☼ ☼ ✕				
„ <b>Kelwayi</b> , margueritenähnliche, goldgelbe Blumen, sehr reichblühend . . . . .	7—9	60	0,45	4,—
„ <b>alba</b> , cremeweiss blühende Art . . . . .	7—9	60	0,45	4,—
<b>Aquilegia</b> , Akelei, ☼ ☾ ✕ □				
„ <b>chrysantha</b> , gross, leuchtend goldgelb . . . . .	5—7	50—60	0,45	4,—
„ <b>coerulea hybrida</b> , langgespornte, verschiedenfarbige Abarten . . . . .	5—7	60	0,45	4,—
„ <b>nivea grandiflora</b> , einfach, grossbl., schneeweiss. . . . .	5—7	60	0,45	4,—
<b>Armeria splendens</b> , Grasnelke, rotbl. Felsenstaude. . . . .	5—6	—	0,35	3,—
<b>Frühlingsastern</b> , ☼				
Niedrige, Rosetten bildende Pflanzen.				
<b>Aster Leichtlini</b> , gedrungener im Wuchs als subcoeruleus, heller in Farbe, m. lang. Blumenstielen. . . . .	6	25	0,45	4,—
„ <b>subcoeruleus</b> , sehr reichblühend . . . . .	6	40	0,45	4,—
„ <b>floribundus</b> , blüht lavendelblau . . . . .	6—7	40	0,45	4,—



	Mon. d. Blütezeit.	Höhe, in cm	1 St. M	10 St. M
<b>Sommerstauden - Astern, ☉ □ ×</b> Blühen von Juli bis Oktober.				
<b>Verschiedene Sorten</b> mit Namen . . . . .	—	—	0,60	5,50
<b>Herbstblühende Staudenastern, ☉ □ ×</b> Blühen im September, Oktober, wenn der Blumen- flor im Freien sich dem Ende naht.				
<b>Verschiedene kleinblütige Sorten</b> mit Namen . . . . .	—	—	0,45	4,—
grossblütige . . . . .	—	—	0,55	5,—
<b>Astilbe Arendsi, Spierstaude, ☾ ×</b> . . . . .	7—9	—	—	—
„ <b>Amethyst</b> , tief violett-purpurne Blüten . . . . .		80	0,70	6,—
„ <b>Ceres</b> , leuchtend lilarosa . . . . .		80—100	0,70	6,—
„ <b>Diamant</b> , schneeweiss . . . . .		50—60	0,70	6,—
„ <b>Emden</b> , prächtige Treibsorte, cattleyenfarbig . . . . .		50—60	0,70	6,—
„ <b>Gunther</b> , reinrosa . . . . .		70—90	0,70	6,—
„ <b>Hyazinth</b> , leuchtend lilarosa . . . . .		60—80	0,70	6,—
„ <b>Rheinland</b> , rosa-karmin . . . . .		60—80	0,70	6,—
„ <b>Rosa-Perle</b> , zartrosa . . . . .		80	0,70	6,—
„ <b>Rubin</b> , dunkelkarmin . . . . .		80	0,90	8,—
„ <b>Siegfried</b> , dunkelkarminrosa . . . . .		80	0,70	6,—
„ <b>Vesta</b> , hell lilarosa . . . . .		80	0,70	6,—
„ <b>Walküre</b> , frisch hellrosa mit lila Schein . . . . .		60	0,70	6,—
„ <b>hybrida Moerheimi</b> , rahmweiss . . . . .		100—120	0,60	5,50
<b>Calimeris integrifolia, × □</b> , weissblühende, den Herbstastern ähnliche Komposite . . . . .	7—10	50—70	0,60	5,50
<b>Campanula, Glockenblume, ☉ × □</b> . . . . .				
„ <b>latifolia</b> , mit rötlichblauen Glocken . . . . .	6—7	150	0,55	5,—
„ <b>persicifolia</b> , mit grossen blauen Blütenglocken . . . . .	6—8	70—80	0,45	4,—
„ <b>alba</b> , mit grossen weissen Blütenglocken . . . . .	6—8	70—80	0,45	4,—
<b>Centaurea, Kornblume, ☉ × □</b> . . . . .				
„ <b>montana grandiflora</b> , grossblumige, leuchtend- blaue Alpenkornblume . . . . .	4—5	40	0,45	4,—
„ <b>montana alba</b> , weisse Abart . . . . .	4—5	40	0,45	4,—
<b>Cephalaria alpina, Alpen-Kopfblume, ☉ □ ×</b> , schwefelgelbe Scabiosen-Art mit langen Stielen . . . . .	8—9	150—180	0,60	5,50
<b>Chrysanthemum indicum, ☉ □ ×</b> , winterharte, frühblühende Freilandsorten, als Gruppen-, Schnitt- und Topfpflanzen sehr zu empfehlen. Zur Vorsicht ist bei langem schneelosen Winter leichte Laub- oder Reisigdecke angebracht. Mutterpflanzen aus dem Lande . . . . .				
Junge Pflanzen mit Topfballen . . . . .			1,—	9,—
„ <b>maximum (Leucanthemum), Margareten- oder</b> <b>Wucherblume, ☉ × □</b> . . . . .			0,45	4,—
„ <b>hybr. Shasta Daisy</b> , niedrig bleibende, reich- blühende Margueritenart . . . . .		40—50	0,45	4,—
„ <b>max. Stern von Antwerpen</b> , riesenblumige lang- stielige Prachtsorte . . . . .		70—80	0,60	5,50
„ <b>Leucanthemum Edelstein</b> , schon Anfang Mai, dichtgefüllt, reinweiss, sehr reichblühend . . . . .		50	0,45	4,—
„ <b>Matador</b> , beliebte Schnittsorte . . . . .		80	0,45	4,—
<b>Coreopsis grandiflora Mädchenauge, ☉ × □</b> , reich- u. dankbarblühende Art mit edelgeformten Blumen von goldgelber Färbung . . . . .				
„ <b>lanceolata</b> , etwas kleiner als vorstehende, für Gehölzränder geeignet . . . . .	6—9	60—80	0,45	4,—
„ . . . . .	7—9	60	0,45	4,—
<b>Delphinium, Rittersporn, ☉ × □</b> . . . . .				
„ <b>hybridum Wilson</b> , dunkelblau mit grossem weissen Auge . . . . .	6—9	120	0,70	6,—
„ <b>Sämlinge</b> meiner grossblumigen Sorten in herr- lichem Farbenspiel . . . . .	6—9		0,55	5,—



	Mon. d. Blütezeit	Höhe in cm	1 St. M	10 St. M
<b>Delphinium, Bella-Donna-Hybriden</b> von schlankem Bau und besonderer Reichblütigkeit. Erste Blüte im Juni, zweite im September				
" <b>Arnold Böcklin</b> , klar gentianenblau . . . . .		120	0,90	8,—
" <b>Lamartine</b> , leuchtend dunkelblau, vorzüglich für Gruppen		120	0,70	6,—
" <b>Moerheimi</b> , reinweiss mit zahlreichen Blütenrispen		120—150	0,90	8,—
" <b>Schlangenberg</b> , tief kornblumenblau . . . . .		150	0,70	6,—
" <b>Schwalbach</b> , zart himmelblau, von niedrigem festen Wuchs, das beste aller Gruppen-Delphinium		120	0,70	6,—
" <b>Maischnee</b> , reinweiss, sehr reichblühend . . . . .	—	30	0,55	5,—
<b>Diplostephium amygdalinum (Boltonia latisquama)</b> Herbststernart, reichblühend, m. weissen Sternblüten	8	120—150	0,55	5,—
<b>Doronicum, Gemswurz</b> , ☼ × □, dankbarer Frühjahrsblüher, mit margueritenähnlichen Blüten.				
" <b>austriacum</b> , zum Schnitt beliebt . . . . .	4	30—40	0,45	4,—
" <b>Clusii improved</b> , grossblumig und reichblühend	4—5	50	0,45	4,—
<b>Dracocephalum virginianum compactum, Drachenkopf</b> , ☼ × □, mit zierlichen, rosa Blütenrispen	6	60—70	0,45	4,—
<b>Erigeron, Berufskraut</b> , ☼ × □, ähnelt halbhohen Staudenastern, ist sehr dankbar.				
" <b>Asa Gray</b> , hellorange . . . . .	7	20—30	0,55	5,—
" <b>mesagrande speciosus</b> , dunkelblau . . . . .	6—8	50	0,55	5,—
" <b>Quakeress</b> , zartlila . . . . .	6—7	40—50	0,55	5,—
<b>Eryngium, Edeldistel</b> , ☼ × □				
" <b>Bourgati</b> , mit bläulich gefärbten Blütenstielen und silbergrauem Laub . . . . .	6—7	60	0,60	5,50
" <b>hybridum Juwel</b> , blüht herrlich dunkel stahlblau schon Mitte Juni . . . . .	6—7	60—80	0,80	7,—
<b>Funkia, Funkie</b> , ☾ □, schöne Blatt- und Dekorationspflanze.				
" <b>japonica aurea var.</b> , mit gelb und grün gestreiften Blättern . . . . .	7—8	40—60	0,55	5,—
" <b>robusta elegans fol. var.</b> , die schönste weissbunte Funkie . . . . .	7—8	40—60	0,55	5,—
<b>Gaillardia hybrida grandiflora</b> , ☼ □ ×, ausserordentlich reichblühend in mannigfaltigem Farbenspiel, sehr empfehlenswert . . . . .	—	50—70	0,45	4,—
<b>Galega bicolor Hartlandi, Geissraute</b> , ☼ □, reichblühende Staude mit Rispen lila und weiss gefärbter Lippenblütchen . . . . .	6—7	80—100	0,60	5,50
<b>Gypsophila paniculata, Schleierkraut</b> , ☼ □, mit feinen, schleierartigen, weissen Blütenständen . . . . .	7—8	70—80	0,45	4,—
<b>Helenium Sonnenbräut</b>				
" <b>autumnale Riverton-Gem.</b> , Blumen altgold, mit terrakotta . . . . .	9—10	100—120	0,45	4,—
" <b>superbum rubrum</b> , mit dunkelkarminbraunen Strahlenblüten . . . . .	7—9	100—120	0,60	5,50
<b>Helianthus, Sonnenblume</b> , ☼ □ ×				
" <b>multiflorus maximus</b> , trägt bis 15 cm grosse, tiefgelbe Blüten . . . . .	7—9	150—200	0,60	5,50
<b>Hemerocallis, Tagililie</b> , ☼ — ☾ □				
" <b>hybrida Orange-Man</b> , orangegelb, grossblumig . . . . .	6—7	60—70	0,35	3,—
<b>Iris germanica, Schwertlilie</b> , ☼ □ ×				
" in vielen Sorten . . . . .	5—6	—	0,45	4,—
" in neueren und feinsten Sorten . . . . .	—	—	0,60	5,50
<b>Leucanthemum uliginosum, Herbstchrysanthemum</b> , × □, reichblühend, mit grossen weissen Blumen . . . . .	9—10	120—150	0,45	4,—



	Mon. d. Blütez.	Höhe in cm	1 St. M	10 St. M
<b>Myosotis palustris</b> , Perle von Ronnenberg, ✕, winterhartes Vergissmeinnicht	5—9	25	0,35	3,—
<b>Paeonia chinensis</b> , gefüllte chinesische Pfingstrose in vielen Sorten und Farben	6	50—80	1,—	9,—
<b>Papaver orientale</b> , türkischer Mohn, ☼ ✕ □	5—6	80—100	0,60	5,50
<b>Phlox decussata</b> , Flammenblume, ☼ □ ✕, in vielen farbenprächtigen Sorten.				
10 Pflanzen in 10 bewährten guten Sorten . . . . .	—	—	—	4,—
25 . . . . .	—	—	—	9,—
„ <b>Arendsi</b> , „Frühsummer-Phlox“, ☼ ✕ □, in vielen prächtig gefärbten Blütenfarben	—	35—50	0,60	5,50
<b>Primula veris elatior</b> grdf., ☾ ✕ □, Frühjahrsprimel in allen Farben blühend	4—5	20	0,35	3,—
<b>Pyrethrum</b> , bunte Marguerite, ☼ ✕ □				
„ <b>Perkeo</b> , mit dunkelkarminroten Blüten	—	30—40	1,—	9,—
In einfach blühenden Sorten	—	30—50	0,70	6,—
In gefüllt blühenden Sorten	—	30—50	0,70	6,—
<b>Rudbeckia</b> , Sonnenhut, ☼ ☾ ✕ □				
„ <b>Newmanni</b> , bräunlichgelbe Strahlenblüte mit schwarzer Mitte	7—9	60—70	0,45	4,—
<b>Solidago</b> , Goldrute, Sonnenwedel, ☼ □ ✕, in verschiedenen Sorten	7—9	80—150	0,45	4,—
<b>Tritoma</b> , Fackellilie, ☼ □ ✕				
„ <b>hybridus Express</b> , mit 15 cm langen orangeroten Zylinderputzer ähnlichen Blütenähren	7	100—120	0,70	6,—
<b>Trollius europaeus</b> , Trollblume, ☼ ☾ □ ✕, mit zitronengelben Blüten	4—5	40—60	0,70	6,—
<b>Vinca</b> , Immergrün, ☼ ☼				
„ <b>minor</b> , gewöhnlich Immergrün, hellblau blühend	4—5	10	0,25	2,20
<b>Viola cornuta grandiflora</b> , ☼ ☾ □, grossblumiges Hornveilchen, in verschiedenen Farben und Sorten	5—10	15	0,45	4,—

## Stauden-Sortimente nach meiner Wahl.

<b>Stauden</b> für den Schnitt . . . . .	100 St. in 10 bis 20 Sorten	M 40,— bis 50,—
„ „ Rabatten . . . . .	100 St. in 10 bis 20 „	M 40,— bis 50,—
„ „ Trockenmauern, Steingrotten usw.	100 St. in 15 bis 25 Sorten	M 30,— bis 35,—
„ „ den Frühjahrsflor (April—Juni)	100 St. in 10 bis 15 Sorten	M 40,— bis 50,—
„ „ den Sommerflor (Juli—August)	100 St. in 10 bis 20 Sorten	M 40,— bis 50,—
„ „ den Herbstflor (Sept.—Okt.)	100 St. in 10 bis 15 Sorten	M 40,— bis 50,—

## Dahlien oder Georginen

werden soweit der Vorrat reicht in gesunden, einjährigen Landknollen geliefert, sind diese ausverkauft, so behalte ich mir vor, ca. Ende Mai abgehärtete, gutbewurzelte Jungpflanzen zu gleichen Preisen als Ersatz zu liefern.

### Zusammenstellungen von Edeldahlien nach meiner Wahl:

10 Dahlien in 10 Sorten mit Namen je nach Jahrgang der Züchtung  
M 5,—, 7,— und 8,50.

20 Dahlien in 20 Sorten mit Namen je nach Jahrgang der Züchtung  
M 9,50, 13,— und 16,—.

50 Dahlien in 25 Sorten mit Einschluss besserer Sorten M 30,—.  
Prachtmischung von Edeldahlien usw., 10 St. M 4,50, 100 St. M 40,—.

**J. F. Müller, Baumschulen, Rellingen in Holstein**



# Tabelle für Frachtberechnung

(Ohne Gewähr.)

Spezialtarif für lebende Pflanzen, die als Eilgut zum Frachtgutsatz reisen, wenn die einzelnen Packstücke nicht länger als 3½ m und nicht schwerer als 150 kg. Bei Wagenladungen fällt die Beschränkung bezüglich Länge und Gewicht fort.

Von Station Pinneberg nach	100 kg M	5000 kg M	10000 kg M	Von Station Pinneberg nach	100 kg M	5000 kg M	10000 kg M
Aachen . . . . .	7,02	118,—	196,—	Horst (Holstein) . .	0,70	15,—	25,—
Altona . . . . .	0,59	13,50	23,—	Husum . . . . .	2,65	47,50	79,—
Bamberg . . . . .	7,99	133,50	223,—	Jena, Saalb. . . . .	6,53	110,50	184,—
Barmen Hbf. . . . .	6,11	103,—	171,—	Karlsruhe Hbf. . . .	8,55	142,50	238,—
Basel Bad. Bf. . . .	9,45	157,50	263,—	Kiel . . . . .	1,86	34,—	56,—
Bayreuth Hbf. . . .	8,09	136,—	226,—	Koblenz Hbf. . . . .	7,45	124,50	208,—
Bergedorf . . . . .	0,95	19,50	33,—	Kolberg . . . . .	7,20	121,—	201,—
Berlin, Spreeufer . .	4,94	84,—	140,—	Köln, Gereon . . . .	6,63	112,—	186,—
Bielefeld Hbf. . . .	4,67	—	—	Königsberg (Pr.) Hbf.	9,42	157,—	261,—
„ Ost Hbf. . . . .	—	80,50	134,—	Krefeld . . . . .	6,16	104,50	174,—
Bonn . . . . .	6,93	116,50	194,—	Landsberg (Warthe)	6,47	109,—	181,—
Brandenburg Rhchs.	4,69	80,50	134,—	Lehrte . . . . .	3,34	58,50	98,—
Braunschweig Hbf.	3,71	64,50	108,—	Leipzig, M.-Th. Bf.	6,02	102,—	170,—
Bremen Hbf. . . . .	2,57	46,—	76,—	Liegnitz . . . . .	7,74	130,—	216,—
Bremerhaven- Wesermünde	2,69	48,—	80,—	Lübeck . . . . .	1,79	33,—	55,—
Breslau . . . . .	8,22	137,50	229,—	Lüneburg . . . . .	1,52	28,50	48,—
Cassel O. Eilg. . . .	5,67	96,—	160,—	Magdeburg Hbf. . . .	4,54	78,—	130,—
Celle . . . . .	2,91	51,—	85,—	Minden (Westfalen)	4,20	72,—	120,—
Chemnitz Hbf. . . .	6,90	116,50	194,—	München Hbf. . . . .	9,31	154,50	258,—
Darmstadt Hbf. . . .	7,77	130,—	216,—	Naumburg a. S. Hbf.	6,16	104,50	174,—
Dortmund Hbf. . . .	5,63	95,50	159,—	Neumünster . . . . .	1,33	25,50	43,—
Dresden-Friedrichst.	6,88	115,50	193,—	Nordhausen . . . . .	5,34	91,—	151,—
Düsseldorf Hbf. . . .	6,17	104,50	174,—	Nürnberg Hbf. . . .	8,46	141,—	235,—
Elberfeld . . . . .	6,15	103,50	173,—	Oldenburg (Oldnb.)	3,26	57,—	95,—
Elbing . . . . .	8,93	148,50	248,—	Oldenburg (Holstein)	3,52	59,50	103,—
Erfurt . . . . .	6,26	106,—	176,—	Osnabrück, Eilg. . . .	4,15	71,50	119,—
Eutin . . . . .	2,12	38,50	64,—	Potsdam . . . . .	4,91	83,50	139,—
Eydtkuhnen . . . . .	9,76	163,—	271,—	Rendsburg . . . . .	1,94	35,50	59,—
Flensburg . . . . .	2,94	52,—	86,—	Salzwedel . . . . .	2,88	51,—	85,—
Frankfurt (Main) Hbf.	7,60	127,50	213,—	Schleswig, Altstadt	2,38	43,—	71,—
Frankfurt (Oder) . .	6,—	101,50	169,—	Schwerin (Meckl.) . .	2,71	48,—	80,—
Freiburg (Breisgau)	9,25	154,—	256,—	Spandau Gbf. . . . .	4,75	81,—	135,—
Freiburg (Schlesien)	8,18	136,50	228,—	Stettin, Personen-Bf.	5,81	98,50	164,—
Glückstadt . . . . .	0,87	18,—	30,—	Stralsund . . . . .	4,84	82,50	138,—
Görlitz . . . . .	7,28	122,50	204,—	Straubing . . . . .	8,99	149,50	249,—
Gotha . . . . .	6,31	106,50	178,—	Stuttgart . . . . .	8,79	146,50	244,—
Golzow (Oderbruch)	5,88	100,—	166,—	Tamsel . . . . .	6,08	103,—	171,—
Halberstadt . . . . .	4,80	82,—	136,—	Teterow . . . . .	4,01	69,—	115,—
Halle (Saale) . . . .	5,62	95,50	159,—	Trier Hbf. . . . .	8,18	136,50	228,—
Hamburg, Eilg. . . .	0,66	14,50	24,—	Uelzen . . . . .	2,11	38,50	64,—
Hannover, Eilg. . . .	3,52	61,50	103,—	Vilbel . . . . .	7,51	126,—	210,—
Heide . . . . .	2,09	37,50	63,—	Wesel . . . . .	5,82	98,50	164,—
Heilbronn Hbf. . . .	8,46	141,—	235,—	Wiesbaden West . . .	7,93	133,—	221,—
Herford . . . . .	4,31	74,50	124,—	Wismar (Meckl.) . .	3,03	53,50	89,—
Hildesheim Hbf. . . .	3,71	64,50	108,—	Würzburg Hbf. . . .	7,62	157,50	213,—





## INHALTS-VERZEICHNIS

	Seite
Allee- und Parkbäume . . . . .	33—35
Beerenobst und Sonstiges . . . . .	3
Dahlien . . . . .	48
Forstpflanzen . . . . .	41—45
Frachttabelle . . . . .	3. Umschlagseite
Heckenpflanzen . . . . .	35—40
Immergrüne Gehölze und Moorbeetpflanzen . . . . .	18—20
do. zur Weiterkultur . . . . .	20—21
Koniferen . . . . .	9—16
Koniferen zur Weiterkultur . . . . .	16—18
Koniferen zu Unterlagen . . . . .	41
Obstbäume . . . . .	2—3
Obstsorten-Verzeichnis . . . . .	3—4
Rosen . . . . .	5—9
Schlingpflanzen . . . . .	21
Stauden . . . . .	45—48
Trauerbäume . . . . .	35
Verkaufs- und Versandbedingungen . . . . .	2. Umschlagseite
Wildlinge zu Unterlagen . . . . .	40—41
Ziergehölze für Park- und Gartenanlagen . . . . .	21—30
Ziergehölze zur Weiterkultur . . . . .	30—33

### European Nursery Catalogues

A virtual collection project by:  
 Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.  
 Paper version of this catalogue hold by:  
 Deutsches Baumschulmuseum e.V.  
 Digital version sponsored by:  
 C. A. Wimmer

COMMERCIAL USE FORBIDDEN  
 Attribution-NonCommercial 4.0 International  
 (CC BY-NC 4.0)